

VIDEOSORVEGLIANZA CATALOGO E GUIDA

2016
2017

SOLUZIONI AHD
SOLUZIONI IP
SOFTWARE DI CENTRALIZZAZIONE
SOLUZIONI IP PER IL SETTORE RESIDENZIALE
TRASMISSIONI VIDEO
KIT SICUREZZA





Urmet. Comunicazione e Sicurezza di Qualità.

Urmet S.p.A. progetta, sviluppa e fabbrica i propri prodotti in conformità alle norme **UNI EN ISO 9001**. Questo prestigioso riconoscimento internazionale qualifica l'intera attività di Urmet quale azienda leader nei settori della Comunicazione e della Sicurezza, a totale garanzia della qualità dei prodotti e dei servizi offerti.

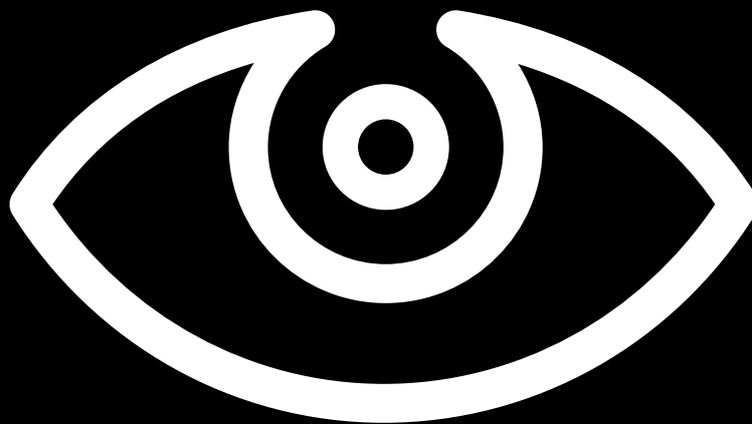


Tutti i prodotti Urmet sono marcati **CE**

urmet.com

2Voice, IPerVoice, IPerHome, IPerView, Urmet Cloud, Ago, Agorà, Aiko, Arco, Atlantico, Duo, Elekta, Elekta Steel, Exigo, Folio, i-Modo,

Modo, t-Modo, Mikra, Mikra Exigo, Nexo, Signo, Miro, Sinthesi, Sinthesi Steel, Smyle sono marchi depositati Urmet S.p.A.





ENTRY LEVEL
FULL LEVEL
HIGH PROFILE

INTRODUZIONE ALLA VIDEOSORVEGLIANZA

SOLUZIONI



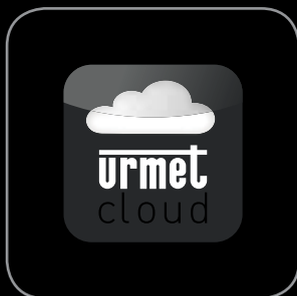
Soluzioni AHD

Pag. 20



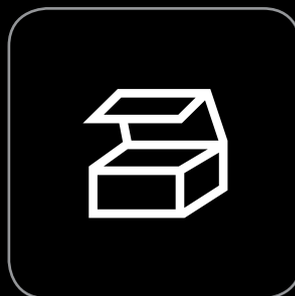
Soluzioni IP

Pag. 44



Soluzioni IP per il settore residenziale

Pag. 60



KIT

Pag. 88



LA GAMMA

Soluzioni professionali per la videosorveglianza



**AHD
720p**

Gamma AHD 720p

Pag. 20

- Ampia gamma di unità di ripresa e DVR
- Configurazione semplificata
- DVR con HD 1TB incluso
- Funzioni P2P e DDNS
- Controllo tramite app
- Risoluzioni HD su cavo coassiale



**AHD
1080p**

Gamma AHD 1080p

Pag. 28

- Ampia gamma di unità di ripresa e DVR
- Configurazione semplificata
- DVR con HD 1TB incluso
- Funzioni P2P e DDNS
- Controllo tramite app
- Configurazione telecamere da DVR
- Risoluzioni Full HD su cavo coassiale



**IP
1080p**

Soluzioni IP complete

Pag. 48

- Ampia gamma di unità di ripresa e NVR
- Alimentazione PoE
- Configurazione semplificata
- NVR con HD 2TB incluso
- Funzioni P2P e DDNS
- Controllo tramite app
- Scalabilità di sistema
- ONVIF

SCEGLI LA GIUSTA QUALITÀ

Ogni impianto di videosorveglianza richiede la giusta scelta dell'unità di ripresa in base all'area da inquadrare e il dettaglio di visualizzazione desiderato.





PERCHÈ URMET TI DÀ DI PIÙ



FUNZIONE DDNS

Comune a tutti i dispositivi Urmnet: una soluzione rapida per semplificare le configurazioni network dei dispositivi.



FUNZIONE P2P

La soluzione più semplice per configurare il dispositivo su network. Un vero sistema plug&play che fa risparmiare tempo nell'installazione.



URMET UVS

Software di gestione CMS compatibile con più famiglie di apparati di videoregistrazione. Disponibile per Mac e Windows.



APP iUVS

APP iUVS-iUVStab-iUVSpad compatibile con più famiglie di apparati di videoregistrazione per iOS e Android, smartphone e tablet.



BROWSER

Un unico browser per la gestione di tutta la gamma TVCC. Compatibile con Internet Explorer, Safari e Firefox.



INTERFACCIA GRAFICA (GUI)

comune a tutti i dispositivi: facilità di apprendimento ed installazione di qualsiasi dispositivo di videoregistrazione Urmnet

VIDEOSORVEGLIANZA LA GAMMA COMPLETA

Una gamma completa, adatta a tutti i contesti applicativi



Entry level

Pag. 9



Full Level

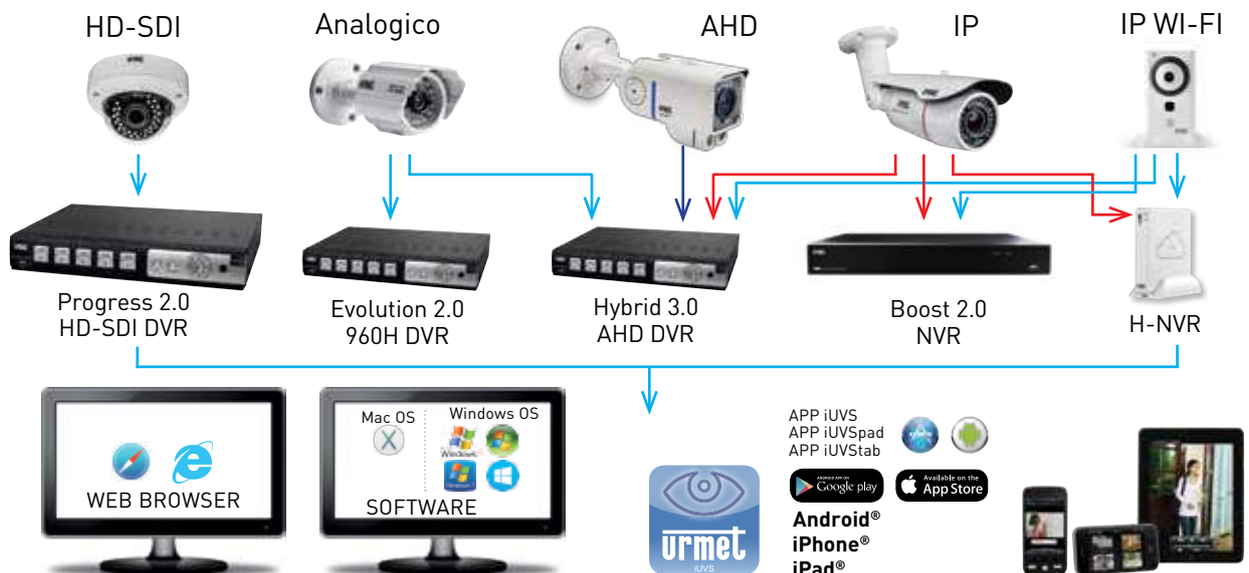
Pag. 10



High Profile

Pag 11

Un unico software e un'unica app per tutte le linee di prodotto





Entry level

Un'offerta di prodotti e soluzioni facili da installare, semplici da utilizzare, capaci di coniugare convenienza e professionalità.



Farmacia



Residenziale



Bar



Negozi

CARATTERISTICHE

- Gamma completa per ogni segmento tecnologico
- Rapidità di installazione e programmazione
- Interfaccia di gestione semplificata ed intuitiva
- Gestione da remoto (PC e mobile) tramite SW UVS e APP iUVS
- Tempi di videoregistrazione programmabili

VANTAGGI

- Costo di accesso contenuto
- Facilità di installazione
- Facilità di gestione
- Versatilità di un sistema gestibile anche da remoto

UTILIZZO

- Ideale per impianti piccoli o di media dimensione in configurazione stand alone
- Nessuna specifica esigenza di scalabilità ed espansione futura
- Nessuna necessità di centralizzazione dei dispositivi
- Esigenza di connessione (LAN, Internet) per visualizzazione da PC o smartphone

VIDEOSORVEGLIANZA



Full Level

Tutti i vantaggi di un'offerta completa e modulare, che può costantemente essere aggiornata e integrata con l'evolversi delle esigenze di sistema. Tutte le soluzioni relative alla gestione video prevedono l'operatività locale e remota, con interscambio tra sistemi.

Un'ampia scelta di apparati presenti nel segmento in oggetto consente la completa realizzazione di impianti con un grado medio di complessità sistemistica.



Albergo
e terziario



Impresa
e industria



Centri
commerciali



Magazzini

CARATTERISTICHE

- Gamma completa per ogni segmento tecnologico
- Scalabilità e modularità delle soluzioni
- Centralizzazione dei dispositivi tramite software di gestione integrato UVS
- Collegamento in rete (LAN/WAN)
- Gestione da remoto tramite App iUVS

UTILIZZO

- Ideale per sistemi di medie/grandi dimensioni
- Possibilità di implementare il sistema con l'evolvere delle esigenze
- Completa centralizzazione dei dispositivi con gestione da un unico software con interfaccia facile ed intuitiva
- Esigenza di connessione (LAN, Internet,) per visualizzazione da PC o smartphone

VANTAGGI

- Costo competitivo
- Facilità di configurazione e gestione
- Scalabilità: facilità del sistema di poter crescere nel tempo (numero delle telecamere, Centri di Controllo, altro), mantenendo l'investimento sostenuto
- Flessibilità: facilità di adattamento dell'impianto a qualsiasi sistema trasmissivo (fibra ottica, wireless, WAN, coassiale)
- Facilità d'uso: comandi operativi/interfacce molto intuitive (user friendly)



High Profile

Prodotti e soluzioni digitali, dedicati alle grandi architetture di sistema, come i grandi centri commerciali, gli stadi, i musei e aree particolarmente sensibili e ad alto rischio.

Per questo segmento di settore, Urmet, oltre alle soluzioni analogiche, consiglia la sua gamma completa IP.



Musei



Aeroporti



Piazze,
aree pubbliche



Caserme

CARATTERISTICHE

- Gamma completa per ogni segmento tecnologico
- Scalabilità e modularità delle soluzioni
- Centralizzazione dei dispositivi tramite software di gestione integrato UVS
- Collegamento in rete (LAN/WAN)
- Gestione da remoto tramite App iUVS
- Gestione di sistemi "ibridi" (analogico - Ahd - Hd-Sdi- IP) da un'unica interfaccia SW (UVS)

UTILIZZO

- Dedicate ad architetture di sistema aperte, come i grandi centri commerciali, gli stadi, i musei e aree particolarmente estese
- Possibilità di espandere il sistema con l'evolvere delle esigenze
- Completa centralizzazione dei dispositivi con gestione da un unico software con interfaccia facile ed intuitiva
- Esigenze di connessione (LAN, Internet) per visualizzazione da smartphone

TELECAMERE AHD

TABELLA RIASSUNTIVA

Codice Parte	Descrizione articolo	Tipo	Tecnologia	Risoluzione	Uscita Video
1092/250	TELEC.COMPATTA 3.6MM AHD	Bullet outdoor	AHD	720P	CVBS 720TVL/AHD 720P
1092/251	TELEC.BULLET 2.8-12MM AHD	Bullet outdoor	AHD	720P	CVBS 720TVL/AHD 720P
1092/270	MINIDOME 3.6MM AHD	MiniDome outdoor	AHD	720P	AHD 720P
1092/271	DOME ANTIV. 2.8-12MM AHD	VandalDome outdoor	AHD	720P	CVBS 720TVL/AHD 720P
1092/272	BALL CAMERA D&N AHD 2.8-12MM	MiniDome outdoor	AHD	720P	CVBS 720TVL/AHD 720P
1092/165H	TELEC.BOX AHD 1080P	Box Indoor	AHD	1080P	CVBS 720TVL/AHD 1080P
1092/252H	TEL.COMP. 1080P 5-50MM IR CUT	Bullet outdoor	AHD	1080P	AHD 720P/AHD 1080P
1092/253H	TEL.COMP. 1080P AHD 3,6MM	Bullet outdoor	AHD	1080P	CVBS 720TVL/AHD 1080P
1092/254H	TEL.COMP. 1080P AHD 2.8-12MM	Bullet outdoor	AHD	1080P	CVBS 720TVL/AHD 1080P
1092/255H	TEL.COMP. 1080P AHD 6-22MM	Bullet outdoor	AHD	1080P	CVBS 720TVL/AHD 1080P
1092/256HZ	BULLET AHD MOTOR	Bullet outdoor	AHD	1080P	CVBS 720TVL/AHD 1080P
1092/273H	TEL.COMP. 1080P AHD 3,6MM	Bullet outdoor	AHD	1080P	CVBS 720TVL/AHD 1080P
1092/274H	BALL CAMERA 1080P AHD 2.8-12MM	MiniDome outdoor	AHD	1080P	CVBS 720TVL/AHD 1080P
1092/275H	VANDAL DOME 1080P AHD 2.8-12MM	VandalDome outdoor	AHD	1080P	CVBS 720TVL/AHD 1080P
1092/276HA	VANDAL AHD FISH EYE	MiniDome outdoor	AHD	1080P	CVBS 720TVL/AHD 1080P
1092/277HZ	BALL CAM. AHD 1080P 2,8 - 12MM	MiniDome outdoor	AHD	1080P	CVBS 720TVL/AHD 1080P
1092/278HZ	VANDAL AHD MOTOR	VandalDome outdoor	AHD	1080P	CVBS 720TVL/AHD 1080P
1092/605	SPEED DOME AHD 720P 10X LED	Speed Dome outdoor	AHD	1080P	AHD 720P/AHD 1080P
1092/679	SPEED DOME AHD 1080P 20X LED	Speed Dome outdoor	AHD	1080P	AHD 720P/AHD 1080P



Ottica	Lunghezza focale	Grado di protezione	Alimentazione	Varie	Gamma
FISSA	3,6mm	IP 66	12Vcc		E
MANUALE	2,8-12mm	IP 66	12Vcc		E
FISSA	3,6mm	IP 66	12Vcc		E
MANUALE	2,8-12mm	IP 66	12Vcc		E
MANUALE	2,8-12mm	IP 66	12Vcc		E
-	-	-	12Vcc	UTC	F
MOTORIZZATA AF	5-50mm	IP 66	12Vcc	UTC	F
FISSA	3,6mm	IP 66	12Vcc		F
MANUALE	2,8-12mm	IP 66	12Vcc	UTC	F
MANUALE	6-22mm	IP 66	12Vcc	UTC	F
MOTORIZZATA AF	2,8-12mm	IP 66	12Vcc	UTC	F
FISSA	3,6mm	IP 66	12Vcc		F
MANUALE	2,8-12mm	IP 66	12Vcc	UTC	F
MANUALE	2,8-12mm	IP 66	12Vcc	UTC	F
FISSA 140°	2,2mm	IP 66	12Vcc	UTC - Fish Eye	F
MOTORIZZATA AF	2,8-12mm	IP 66	12Vcc	UTC	F
MOTORIZZATA AF	2,8-12mm	IP 66	12Vcc	UTC	F
MOTORIZZATA AF	5-50mm	IP 66	24Vac	Up to Coax - 128 Preset, OSD 7 tours e 6 patterns, D-WDR, Defog, gestione allarmi esterni	F
MOTORIZZATA AF	4.7mm-84.6mm	IP 66	24Vac	Up to Coax - 128 Preset, OSD 7 tours e 6 patterns, D-WDR, Defog, gestione allarmi esterni	F

DVR

TABELLA RIASSUNTIVA

Codice Parte	Descrizione articolo	Tecnologia	Risoluzione	CH video totali	CH video AHD/CVBS
1093/004AHD	DVR 4CH AHD 720P REAL TIME	AHD	AHD: 720p Analogico: 960H	4	4
1093/008AHD	DVR 8CH AHD 720P TEAL TIME	AHD	AHD: 720p Analogico: 960H	8	8
1093/016AHD	DVR 16CH AHD 720P REAL TIME	AHD	AHD: 720p Analogico: 960H	16	16
1093/530	DVR AHD 1080P 4CH	AHD	AHD:1080p/720p Analogico: 960H	4	4
1093/531	DVR AHD 1080P 8CH	AHD	AHD:1080p/720p Analogico: 960H	8	8
1093/532	DVR AHD 1080P 16CH	AHD	AHD:1080p/720p Analogico: 960H	16	16
1093/534P	DVR AHD 1080P 4CH TRIB.	AHD/IP	AHD:1080p/720p IP: 4M H.264 Analogico: 960H	6	4
1093/538P	DVR AHD 1080P 8CH TRIB.	AHD/IP	AHD:1080p/720p IP: 4M H.264 Analogico: 960H	12	8
1093/536P	DVR AHD 1080P 16CH TRIB.	AHD/IP	AHD:1080p/720p IP: 4M H.264 Analogico: 960H	24	16

MONITOR

TABELLA RIASSUNTIVA

Codice Parte	Descrizione articolo	Pollici	Risoluzione	Contrasto	Luminosità
1092/400	MONITOR LCD 2,5" COLORE	2,5	480x234	150:1	250cd/mq
1092/401B	MONITOR LCD 10,1" COLORE	10	HD	1000:1	600cd/mq
1092/418H	MONITOR LED 18,5" LED VGA-HDMI	18,5	HD	600:1	250cd/mq
1092/421H	MONITOR LED VGA 20,7" FULL HD	21,5	FULL HD	600:1	200 cd/mq
1092/421HB	MONITOR LCD 21,5" LED FULL HD	21,5	FULL HD	600:1	200 cd/mq
1092/427HB	MONITOR LED 27" LED FULL HD	27	FULL HD	1000:1	300 cd/mq



CH video IP	Compatibilità	Framerate registrazione	HD	Varie	Gamma
NO	-	720P/960H@25fps	1T incluso	URMET DDNS - P2P- SW UVS	E
NO	-	720P/960H@25fps	1T incluso	URMET DDNS - P2P- SW UVS	E
NO	-	720P/960H@25fps	1T incluso	URMET DDNS - P2P- SW UVS	E
NO	-	1080P@15fsp -720P/960H@25fps	1T incluso	URMET DDNS - P2P- SW UVS	F
NO	-	1080P@15fsp -720P/960H@25fps	1T incluso	URMET DDNS - P2P- SW UVS	F
NO	-	1080P@15fsp -720P/960H@25fps	1T incluso	URMET DDNS - P2P- SW UVS	F
da 2 a 6 (disattivando gli ingressi analogici)	IP PRO - IP SMART WIFI - ONVIF	Analogico: 1080p@15fps, 720p/960H@25fps per canale IP: 1080p/720p/960H @25fps per canale	1T incluso	URMET DDNS - P2P- UTC SW UVS - SMART SEARCH - INSTANT PALLYBACK	F
da 4 a 12 (disattivando gli ingressi analogici)	IP PRO - IP SMART WIFI - ONVIF	Analogico: 1080p@15fps, 720p/960H@25fps per canale IP: 1080p/720p/960H @25fps per canale	1T incluso	URMET DDNS - P2P- UTC SW UVS - SMART SEARCH - INSTANT PALLYBACK	F
da 8 a 24 (disattivando gli ingressi analogici)	IP PRO - IP SMART WIFI - ONVIF	Analogico: 1080p@15fps, 720p/960H@25fps per canale IP: 1080p/720p/960H @25fps per canale	1T incluso	URMET DDNS - P2P- UTC SW UVS - SMART SEARCH - INSTANT PALLYBACK	F

IN/OUT video	IN/OUT audio	Alimentazione	Dimensioni	Gamma
1 IN BNC	NO	5V/1A/batteria (alim. in dotazione)	85 (L) x 64 (H) x 21 (P) mm	E F
1 HDMI - 1 VGA - 1 BNC	1IN/10UT	230Vca	245 (L) x 165 (H) x 35 (P) mm	E
1 HDMI - 1 VGA	1IN/10UT	230Vca	465 (L) x 342 (H) x 170mm	E F H
1 HDMI - 1 VGA	1IN/10UT	230Vca	491 (L) x 365(h) x 163 (P) mm	E F H
1 HDMI - 1 VGA - 1 BNC	1IN/10UT	230Vca	510 (L) x 375 (H) x 170 (P) mm	E F H
1 HDMI - 1 VGA - 1 BNC	1IN/10UT	230Vca	650 (L) x 453 (H) x 220 (P) mm	E F H

TELECAMERE IP SERIE PRO

TABELLA RIASSUNTIVA

Codice Parte	Descrizione articolo	Tipo	Tecnologia	Risoluzione	CODEC	Ottica
1093/125M4I	TELECAMERA BOX – 4M, PoE, Slot SDIn/out. Allarme e funzioni di Video Analisi Intelligente	Box Indoor	IP	4M	H.265	-
1093/144M4ZI	Telec. compatta IP H.265 4M ottica motorizzata autofocus 2,8 – 12mm, filtro IR Cut, IR LED, Video analisi Intelligente, alim.12Vc	Bullet outdoor	IP	4M	H.265	MOTORIZZATA AF
1093/181M4ZI	Dome da interno IP H.265 4M ottica motorizzata autofocus 2,8 – 12mm filtro IR Cut, IR LED, Video analisi Intelligente alim.12Vcc	MiniDome indoor	IP	4M	H.265	MOTORIZZATA AF
1093/182M4ZI	Vandal dome IP ottica H.265 4M ottica motorizzata autofocus 2,8 – 12mm filtro IR Cut, IR LED, Video analisi Intelligente alim.12Vcc	VandalDome outdoor	IP	4M	H.265	MOTORIZZATA AF
1093/124M4	TELECAMERA BOX – 4M, PoE	Box Indoor	IP	4M	H.265	-
1093/151WM2	Bullet fixed lens, 3.6mm, 1080p 2M H.264 WIFI	Bullet outdoor	IP	2M	H.264	FISSA
1093/152WM2	Bullet varifocal 2.8-12mm, 1080p 2M H.264 WIFI	Bullet outdoor	IP	2M	H.264	MANUALE
1093/182WM2	Minidome varifocal 2.8-12mm, 1080p 2M H.264 WIFI	MiniDome outdoor	IP	2M	H.264	MANUALE
1093/141ZM2	Bullet varifocal 2.8-12mm, 1080p OTTICA MOTORIZZATA	Bullet outdoor	IP	2M	H.264	MOTORIZZATA AF
1093/177ZM2	Ball varifocal 2.8-12mm, 1080p OTTICA MOTORIZZATA	MiniDome outdoor	IP	2M	H.264	MOTORIZZATA AF
1093/150ZM2	Bullet varifocal 5-50mm, 1080p Zoom 10X	Bullet outdoor	IP	2M	H.264	MOTORIZZATA AF
1093/139M2	Bullet ottica fissa, 3.6mm, 1080p	Bullet outdoor	IP	2M	H.264	FISSA
1093/141M2	Bullet varifocal 2.8-12mm, 1080p	Bullet outdoor	IP	2M	H.264	MANUALE
1093/142M2	Bullet varifocal 6-22mm, 1080p	Bullet outdoor	IP	2M	H.264	MANUALE
1093/176M2	Minidome int. 3.6mm, 1080p	MiniDome outdoor	IP	2M	H.264	FISSA
1093/177M2	Minidome int. 2,8-12mm,1080P	MiniDome outdoor	IP	2M	H.264	MANUALE
1093/178M2	Vandal dome int. 2,8-12mm,1080P	VandalDome outdoor	IP	2M	H.264	MANUALE
1093/655M2	Speed dome IP 1080P 20X LED	Speed Dome outdoor	IP	2M	H.264	MOTORIZZATA AF
1093/656M2	Speed dome IP 1080P 10X LED	Speed Dome outdoor	IP	2M	H.264	MOTORIZZATA AF

Prossima disponibilità. Per informazioni su questi prodotti, contattare la rete vendita.



Lunghezza focale	Grado di protezione	AVC SMART	AMBARELLA A5	PROGRESSIVE	V-DECT	SLOT SD	ALARM IN/OUT	AUDIO IN/OUT	WiFi	Gamma
-	-	-	-	-	SI	SI	SI	SI	-	H
2.8-12mm	IP 66	-	-	-	SI	SI	SI	SI	-	H
2.8-12mm	-	-	-	-	SI	SI	SI	SI	-	H
2.8-12mm	IP 66	-	-	-	SI	SI	SI	SI	-	H
-	IP 66	-	-	SI	-	-	-	-	-	F
3.6mm	IP 66	-	-	-	-	SI	-	-	SI	F
2.8-12mm	IP 66	-	-	-	-	SI	-	-	SI	F
2.8-12mm	IP 66	-	-	-	-	SI	-	-	SI	F
2.8-12mm	IP 66	SI	SI	SI	-	-	-	-	-	F
2.8-12mm	IP 66	SI	SI	SI	-	-	-	-	-	F
5-50mm	IP 66	SI	SI	SI	-	-	-	-	-	F
3.6mm	IP 66	SI	SI	SI	-	-	-	-	-	F
2.8-12mm	IP 66	SI	SI	SI	-	-	-	-	-	F
6-22mm	IP 66	SI	SI	SI	-	-	-	-	-	F
3.6mm	IP 66	SI	SI	SI	-	-	-	-	-	F
2.8-12mm	IP 66	SI	SI	SI	-	-	-	-	-	F
2.8-12mm	IP 66	SI	SI	SI	-	-	-	-	-	F
4.7mm-84.6mm	IP 66	-	-	-	-	-	con interfaccia esterna	-	-	E
5-50mm	IP 66	-	-	-	-	-	con interfaccia esterna	-	-	E

TELECAMERE IP SMART WiFi

TABELLA RIASSUNTIVA

Codice Parte	Descrizione articolo	Tipo	Tecnologia	Risoluzione	CODEC
1093/184M11	MINICAM.720P H264 COMP.C/IR	Cube Indoor	IP	720P	H.264
1093/184M12	MINICAM.720P H264 COMP.C/IR	Cube Indoor	IP	720P	H.264
1093/184M14	MINIDOME 720P H264 COMP.C/IR	Dome Indoor	IP	720P	H.264
1093/184M15	MINICAM.720P H264 COMP.C/IR	Bullet outdoor	IP	720P	H.264
1093/184M16	MINICAM.720P H264 COMP.C/IR	Bullet outdoor	IP	720P	H.264
1093/184M18	MINIC.720P H264 IR PIE E AUDIO	Cube Indoor	IP	720P	H.264

NVR

TABELLA RIASSUNTIVA

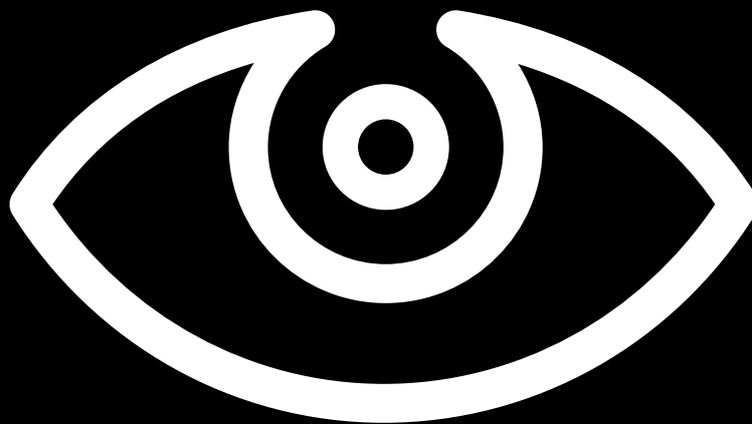
Codice Parte	Descrizione articolo	Tecnologia	Risoluzione	CH video totali	CODEC	PoE	Framerate registrazione
1093/900	H-NVR 4CH 720P	IP	1080/720P	4	H.264	NO	fino a 25fps@ch (nei limiti della banda di ingresso complessiva)
1093/908H	NVR 8CH 1080P	IP	fino a 4M	8	H.264	NO	fino a 25fps@ch (nei limiti della banda di ingresso complessiva)
1093/908HP	NVR 8CH 1080P POE	IP	fino a 4M	8	H.264	8	fino a 25fps@ch (nei limiti della banda di ingresso complessiva)
1093/916HP	NVR 16CH 1080P POE	IP	fino a 4M	16	H.264	8	fino a 25fps@ch (nei limiti della banda di ingresso complessiva)
1093/932H	NVR 32CH 1080P	IP	fino a 4M	32	H.264	NO	fino a 25fps@ch (nei limiti della banda di ingresso complessiva)
1093/932HP	NVR 32CH 1080P POE	IP	fino a 4M	32	H.264	16	fino a 25fps@ch (nei limiti della banda di ingresso complessiva)
1093/908H5	NVR 8CH 1080P	IP	fino a 8M	8	H.265	NO	fino a 25fps@ch (nei limiti della banda di ingresso complessiva)
1093/916H5	NVR 16CH 1080P	IP	fino a 8M	16	H.265	NO	fino a 25fps@ch (nei limiti della banda di ingresso complessiva)
1093/916HP5	NVR 16CH 1080P POE	IP	fino a 8M	16	H.265	8	fino a 25fps@ch (nei limiti della banda di ingresso complessiva)
1093/932H5	NVR 32CH 1080P	IP	fino a 8M	32	H.265	NO	fino a 25fps@ch (nei limiti della banda di ingresso complessiva)

Prossima disponibilità. Per informazioni su questi prodotti, contattare la rete vendita.



Ottica	Lunghezza focale	Grado di protezione	SLOT SD	ALARM IN/OUT	AUDIO IN/OUT	WiFi	Gamma
FISSA	3.6mm	-	SI	SI	SI	SI	E
FISSA	3.6mm	-	SI	SI	SI	SI	E
FISSA	3.6mm	-	SI	SI	SI	SI	E
FISSA	3.6mm	IP 66	SI	SI	SI	SI	E
MANUALE	2.8-12mm	IP 66	SI	SI	SI	SI	E
FISSA	3.6mm	-	SI	SI	SI	SI	E

Compatibilità	Banda	HD	SLOT HD	Varie	Gamma
IP PRO - IP SMART WIFI - ONVIF	25 Mbps	500 GB incluso	1	URMET DDNS - P2P- UTC SW UVS - INSTANT PALLYBACK	E
IP PRO - IP SMART WIFI - ONVIF	100 Mbps	2TB incluso	2	URMET DDNS - P2P- UTC SW UVS - INSTANT PALLYBACK	F
IP PRO - IP SMART WIFI - ONVIF	100 Mbps	2TB incluso	2	URMET DDNS - P2P- UTC SW UVS - INSTANT PALLYBACK	F
IP PRO - IP SMART WIFI - ONVIF	200 Mbps	2TB incluso	2	URMET DDNS - P2P- UTC SW UVS - INSTANT PALLYBACK	F
IP PRO - IP SMART WIFI - ONVIF	200 Mbps	2TB incluso	2	URMET DDNS - P2P- UTC SW UVS - INSTANT PALLYBACK	F
IP PRO - IP SMART WIFI - ONVIF	200 Mbps	2TB incluso	8	URMET DDNS - P2P- UTC SW UVS - INSTANT PALLYBACK	F
IP PRO - IP SMART WIFI - ONVIF	100 Mbps	2TB incluso	4	URMET DDNS - P2P- UTC SW UVS - INSTANT PALLYBACK V-DECT	H
IP PRO - IP SMART WIFI - ONVIF	320 Mbps	2TB incluso	2	URMET DDNS - P2P- UTC SW UVS - INSTANT PALLYBACK	F
IP PRO - IP SMART WIFI - ONVIF	320 Mbps	2TB incluso	4	URMET DDNS - P2P- UTC SW UVS - INSTANT PALLYBACK V-DECT	H
IP PRO - IP SMART WIFI - ONVIF	320 Mbps	2TB incluso	4	URMET DDNS - P2P- UTC SW UVS - INSTANT PALLYBACK V-DECT	H





UNITÀ DI RIPRESA
DVR

VIDEOSORVEGLIANZA SOLUZIONI AHD

SOLUZIONI AHD LA GAMMA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- UNA GAMMA COMPLETA ADATTA A TUTTI I CONTESTI APPLICATIVI
- UNA UNICA PIATTAFORMA SW E APP DI GESTIONE E SUPERVISIONE
- DVR IBRIDI PER GESTIRE IN CONTEMPORANEA DEI FLUSSI VIDEO ANALOGICI E AHD ATTRAVERSO NETWORK



Un'offerta di prodotti e soluzioni facili da installare, semplici da utilizzare, capaci di coniugare convenienza e professionalità.

Entry Level



Tutti i vantaggi di un'offerta completa e modulare, che può costantemente essere aggiornata e integrata con l'evolversi delle esigenze di sistema. Tutte le soluzioni relative alla gestione video prevedono l'operatività locale e remota, con interscambio tra sistemi. Un'ampia scelta di apparati presenti nel segmento in oggetto consente la completa realizzazione di impianti con un grado medio di complessità sistemistica.

Full Level



Prodotti e soluzioni digitali, dedicati alle grandi architetture di sistema, come i grandi centri commerciali, gli stadi, i musei e aree particolarmente sensibili e ad alto rischio. Per questo segmento di settore, Urmet, oltre alle soluzioni analogiche, consiglia la sua gamma completa IP.

High Profile

Analog High Definition

L'acronimo AHD significa Analogue High Definition ed esprime una nuova tecnologia

basata sulla trasmissione del video in alta definizione attraverso cavo coassiale.





I VANTAGGI

Il principali vantaggi della tecnologia AHD sono i seguenti:

Alta risoluzione:

grazie all'impiego dei dispositivi AHD è possibile avere una risoluzione fino a 1280x720p con una qualità di immagine adatta a qualsiasi tipo di esigenza impiantistica.

Distanza di trasmissione:

il cavo coassiale, con impedenza 75ohm è utilizzato per la trasmissione dei segnali video e le distanze di trasmissione arrivano fino a 500mt (con progressivo degrado della qualità dell'immagine).

Tempi di latenza nulli:

le telecamere trasmettono i flussi video senza compressione da parte di alcun codec. L'immagine si presenta dunque in alta definizione con tempi di latenza nulli.

Configurazione:

gli apparati AHD si installano e si utilizzano in maniera del tutto analoga ai dispositivi tradizionali non richiedendo alcuna conoscenza specialistica da parte dell'installatore.

Compatibilità:

i DVR AHD sono compatibili con le telecamere analogiche agevolando così operazioni di ricambio generazionale dei prodotti TVCC su impianti preesistenti.

LEGENDA ICONE

E Entry Level

F Full Level

H High Profile

Risoluzione TVL

Alimentazione

Ottica

OSD

Gamma AHD 720p

Gamma AHD 1080p



Gamma AHD 720p

- Ampia gamma di unità di ripresa e DVR
- Configurazione semplificata
- DVR con HD 1TB incluso
- Funzioni P2P e DDNS
- Controllo tramite app
- Risoluzioni HD su cavo coassiale

AHD 720p



Gamma AHD 1080p

- Ampia gamma di unità di ripresa e DVR
- Configurazione semplificata
- DVR con HD 1TB incluso
- Funzioni P2P e DDNS
- Controllo tramite app
- Configurazione telecamere da DVR
- Risoluzioni Full HD su cavo coassiale

AHD 1080p

SOLUZIONI AHD 720p UNITÀ DI RIPRESA



AHD
720p

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- SENSORI CMOS DA 1/3"
- ELEVATI LIVELLI DI SENSIBILITÀ
- OSD (SOLO SU ALCUNI MODELLI)
- PRIVACY ZONE
- MOTION DETECTION
- COMPATIBILITÀ CON STANDARD CVBS
(ANALOGICO)



SOLUZIONI AHD 720p UNITÀ DI RIPRESA

TELECAMERE

1092/250 **Telecamera compatta ottica 3,6mm con Filtro IR Cut, alimentazione 12Vcc**

- Sensore: 1/3" Sony Cmos Sensor
 - Ottica: 3,6mm
 - Risoluzione : AHD 720P / CVBS 720TVL 960H / COMET 900TVL 1280H
 - Sensibilità minima: 0.03 Lux F2
 - Filtro IR Cut meccanicamente removibile
 - Alimentazione: 12 Vcc
- Obiettivo incluso



1092/250

1092/251 **Telecamera compatta ottica 2,8 - 12mm con Filtro IR Cut, alimentazione 12Vcc**

- Sensore: 1/3" Sony Cmos Sensor
 - Ottica: 2,8-12mm
 - Sensibilità minima: 0.03 Lux F2
 - Risoluzione : AHD 720P / CVBS 720TVL 960H / COMET 900TVL 1280H
 - Filtro IR Cut meccanicamente removibile
 - Alimentazione: 12 Vcc
- Obiettivo incluso



1092/251

1092/270 **Ball camera ottica 3,6mm con Filtro IR Cut, alimentazione 12Vcc**

- Sensore: 1/4" 0V Sony Cmos Sensor
 - Risoluzione : AHD 720P
 - Sensibilità minima: 0.02 Lux F2
 - Filtro IR Cut meccanicamente removibile
 - Alimentazione: 12 Vcc
- Obiettivo incluso



1092/270

1092/272 **Ball camera ottica 2,8 - 12mm con Filtro IR Cut**

- Sensore: 1/3" Sony Cmos Sensor
 - Ottica: 2,8-12mm
 - Risoluzione : AHD 720P / CVBS 720TVL 960H / COMET 900TVL 1280H
 - Sensibilità minima: 0.03 Lux F2
 - Filtro IR Cut meccanicamente removibile
 - Alimentazione: 12 Vcc
- Obiettivo incluso



1092/272

1092/271 **Dome antivandalo ottica 2,8 - 12mm con Filtro IR Cut, alimentazione 12Vcc**

- Sensore: 1/3" Sony Cmos Sensor
 - Ottica: 2,8-12mm
 - Risoluzione : AHD 720P / CVBS 720TVL 960H / COMET 900TVL 1280H
 - Sensibilità minima: 0.03 Lux F2
 - Filtro IR Cut meccanicamente removibile
 - Alimentazione: 12 Vcc
- Obiettivo incluso



1092/271

ACCESSORI

1092/147 **Staffa per Dome antivandalo 1092/271**



1092/147

SOLUZIONI AHD 720p GESTIONE VIDEO - DVR SERIE DYNAMIC 2.0



- FORMATO DI COMPRESSIONE VIDEO H.264 CON RISOLUZIONI (LIVE E REGISTRAZIONE) 720P (1280X720P), WD1 (960X576), WHD1(960X288), WCIF (480X288)
- CONFIGURAZIONE CON ID DELL'ACCOUNT URMET DDNS
- CONFIGURAZIONE P2P

- TRIPLO STREAM AUTOADATTANTE
- 1 HDD INCLUSO
- NOTIFICA ALLARME TRAMITE E-MAIL
- MODALITÀ DI AUTO-MANUTENZIONE
- POSSIBILITÀ DI CRIPTARE I DATI IN RETE
- SOFTWARE CLIENT UVS INCLUSO NELLA CONFEZIONE



CARATTERISTICHE COMUNI

- TRE MODALITÀ DISPONIBILI (REGISTRAZIONE, RIPRODUZIONE E TRASMISSIONE VIA RETE CONTEMPORANEE)
- COMPRESSIONE VIDEO H. 264 CON RISOLUZIONI 720P, WD1, WHD1, WCIF
- INTERFACCIA GRAFICA WINDOWS, SISTEMA OPERATIVO INTEGRATO LINUX 2.6 REAL TIME
- REGISTRAZIONE CON RISOLUZIONE MASSIMA 720P
- REGISTRAZIONE MULTIPLA O SINGOLA
- USCITA VIDEO VGA/ HDMI
- MENU INTUITIVO
- MOLTEPLICI MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO (ANTEPRIMA, REGISTRAZIONE, RIPRODUZIONE, BACKUP, SORVEGLIANZA VIA RETE E MONITORAGGIO VIA CELLULARE)
- TRASMISSIONE IN RETE DEL MAIN STREAM E SUB STREAM
- CONFIGURAZIONE CON ID DELL'ACCOUNT URMET DDNS
- FUNZIONE P2P DISPONIBILE PER URMET UVS CLIENT E MOBILE
- FUNZIONE RTSP
- FUNZIONE FTP CON POSSIBILITÀ DI SALVARE LE IMMAGINI SU EVENTO SU SERVER FTP
- COMPRESSIONE AUDIO ADPCM
- CONTROLLO DA REMOTO (VIA BROWSER E VIA CLIENT SOFTWARE URMET UVS)
- CONTROLLO DA REMOTO TRAMITE CELLULARE
- SUPPORTA LA FUNZIONE DI INGRANDIMENTO E RIDUZIONE (ZOOM IN/OUT) E LA FUNZIONE CICLATA
- GESTIONE ALLARMI DI MOTION DETECTION
- REGISTRAZIONE MULTIPLA DI ALLARMI
- POSSIBILITÀ DI CRIPTARE I DATI IN RETE
- NOTIFICA ALLARME TRAMITE E-MAIL
- MODALITÀ DI AUTO-MANUTENZIONE
- CONTROLLI PTZ VIA RS-485
- BACKUP SU USB 2.0 DAL PANNELLO FRONTALE (UNITÀ USB O HARD DISK)
- SUL RETRO, PORTE USB 2.0 PER BACKUP, AGGIORNAMENTO E FUNZIONAMENTO CON IL MOUSE
- CARICAMENTO E SALVATAGGIO DELLE CONFIGURAZIONI DEI DVR MEDIANTE USO CHIAVETTA USB
- TELECOMANDO
- OSD MULTILINGUE
- SOFTWARE MOBILE PER LE SEGUENTI PIATTAFORME: IOS (IPHONE E IPAD), ANDROID (SMARTPHONE E TABLET)
- WATERMARK
- RIPRODUZIONE SINCRONA DI 4CAN. PER SCH. 1093/004AH, 8CAN. PER SCH. 1093/008AHD 16 CAN. PER SCH. 1093/016AHD



SOLUZIONI AHD 720p

GESTIONE VIDEO - DVR SERIE DYNAMIC 2.0

DVR

1093/004AHD

Videoregistratore digitale 4 canali serie Dynamic 2.0 H.264

- 4 canali ingresso video composito
- 4 ingressi / 1 uscita audio
- 1 uscita video VGA/ 1 uscita video HDMI
- Risoluzione di registrazione@frame-rate 1280x720P o 960x576 @25fps
- Dimensioni: 300 (L)X 53 (H)X 227 (P) mm
- Alimentatore: 12Vcc -2A (alimentatore fornito a corredo)



1093/004AHD

1093/008AHD

Videoregistratore digitale 8 canali serie Dynamic 2.0 H.264

- 8 canali ingresso video composito
- 4 ingressi / 1 uscita audio
- 1 uscita video VGA/ 1 uscita video HDMI
- Risoluzione di registrazione@frame-rate 1280x720P o 960x576 @25fps
- Dimensioni: 300 (L)X 53 (H)X 227 (P) mm
- Alimentatore: 12Vcc -2A (alimentatore fornito a corredo)



1093/008AHD

1093/016AHD

Videoregistratore digitale 16 canali serie Dynamic 2.0 H.264

- 16 canali ingresso video composito
- 4 ingressi / 1 uscita audio
- 1 uscita video VGA/ 1 uscita video HDMI
- Risoluzione di registrazione@frame-rate 1280x720P o 960x576 @25fps
- Dimensioni: 380 (L)X 50 (H)X 340 (P) mm
- Alimentatore: 12Vcc - 5 A (alimentatore fornito a corredo)



1093/016AHD

SOLUZIONI STANDARD BOX CAMERA



ENTRY LEVEL



FULL LEVEL



HIGH PROFILE



AHD
1080p

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- SENSORI CMOS 1/2.7" ALTA DEFINIZIONE
- SCELTA DI OTTICHE FISSE MANUALI,
VARIFOCAL (ANCHE IN MODALITÀ AUTOIRIS)



BOX CAMERA DAY&NIGHT

BOX CAMERA DAY&NIGHT

1092/165H 

Telecamera Day&Night 1080P, con Filtro IR Cut, DSS, DNR e Digital WDR

- Sensore: 1/2.7" CMOS Alta Definizione
- Sensibilità minima: Colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2
- Risoluzione: AHD 1080P o CVBS 720TVL o Comet 1920H
- Filtro IR Cut
- Alimentazione: 12 Vcc
Obiettivo escluso



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di sensore	1/2.7" CMOS Alta Definizione
Elementi sensibili	1920(H) x 1080(V) pixel
Sensibilità	Colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2
Risoluzione	AHD 1080P o CVBS 720TVL o Comet 1920H
Rapporto S/R	> 50dB
Sincronizzazione	Interna
Compatibilità ottica	DC Drive
Autoshutter	1/25-1/100.00

FUNZIONI

Bilanciamento del bianco (AWB)	REGOLABILE
Compensazione controluce (BLC)	REGOLABILE
Controllo del guadagno (AGC)	REGOLABILE
Filtro IR CUT	Sì
DNR	Sì
DSS	Sì
Menù OSD	Sì
Autres fonctions	HLC - SMART IR - Correttore d'ombra - DPC - Motion Detector - Digital WDR - OSD COAX UTC

DATI GENERALI

Uscita video	AHD 1080P / CVBS 720TVL / Comet 1920H
Alimentazione	12Vcc
Consumo	100 mA
Temperatura di utilizzo	0, +50°C
Temperatura d'immagazzinamento	-30, +60°C
Dimensioni (L x P x A):	117 x 71 x 60 mm
Peso	425g
Uso	Interno / Esterno in custodia

ACCESSORI

Custodie - staffe - Obiettivi - Illuminatori vedi sezione dedicata

SOLUZIONI STANDARD OTTICHE



FOCALE FISSA:

→ OBIETTIVI CON LUNGHEZZA FOCALE FISSA

VARIFOCAL:

→ OBIETTIVI CON POSSIBILITÀ DI VARIARE LA LUNGHEZZA FOCALE IN MODO MANUALE. ESTENDONO IL LORO CAMPO DI UTILIZZO A MOLTEPLICI CONTESTI APPLICATIVI

Una gamma completa che include ottiche con focale fissa e varifocal, distinte in ottiche con iride manuale o autoiris.

La scelta dell'ottica è un fattore strategico e cambia a seconda delle:

- condizioni di luce (es: interno, esterno, giorno, notte...);

- tipologia del sensore abbinato (che fa variare la risposta dell'ottica e quindi il risultato della ripresa);
- necessità di ripresa: grandangolo, teleobiettivo.



1090/550

H



1090/552

E F H

1090/553

E F H



1090/545-546-547

E F

1090/549-551

H



1092/500

E F

1092/503-505

H

E Entry Level **F** Full Level **H** High Profile



Gli obiettivi possono essere distinti in:

• **Focale fissa:**

nei quali la lunghezza focale (in seguito definita) è fissa; gli obiettivi con focale fissa sono utilizzabili nelle video riprese con un unico piano di riferimento dove la luminosità della scena è pressoché costante;

• **Focale variabile:**

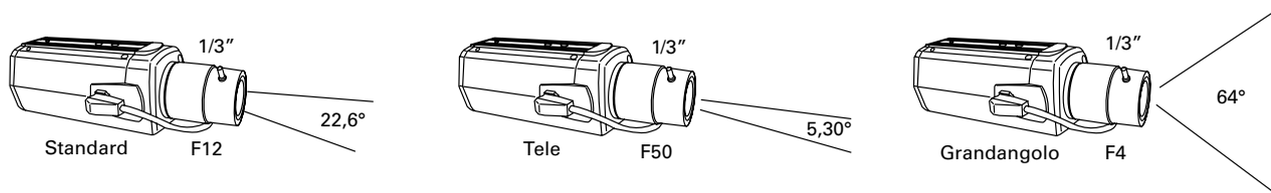
nei quali è possibile variare la lunghezza focale in seguito definita) in modo manuale durante l'installazione o la messa a punto;

• **Zoom:**

obiettivi progettati per avere la possibilità di cambiare le caratteristiche fisiche della lunghezza focale dell'ottica, dando all'operatore la possibilità di cambiare

l'ingrandimento; sono definiti dal loro fattore di ingrandimento (x6, x10...). Sono disponibili nella versione manuale o motorizzata.

Con l'aumentare dell'angolo di ripresa, aumenta il campo di ripresa, come appare evidente dalla figura in basso.



Calcolo della lunghezza focale (telecamera con sensore CCD da 1/3")

Conoscendo la larghezza (L) e distanza (D):

$$\text{Focale corretta (mm)} = \frac{\text{Distanza da obiettivo (m)} \times \text{Dimensione del sensore H (mm)}}{\text{Larghezza (m)}}$$

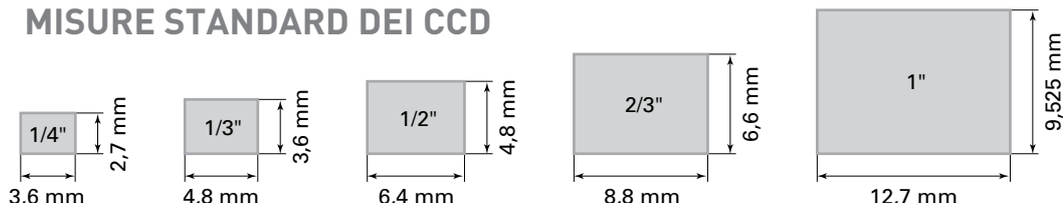
Esempio:
Per effettuare una ripresa di un'area larga 8 metri che si trova a 20 metri di distanza dall'obiettivo:
Focale corretta (mm) per CCD 1/3" = (20 x 4,8) : 8 = 12 mm

Conoscendo l'altezza (h) e la distanza (D):

$$\text{Focale corretta (mm)} = \frac{\text{Distanza da obiettivo (m)} \times \text{Dimensione del sensore V (mm)}}{\text{Altezza (m)}}$$

Esempio:
Per effettuare una ripresa alta 4 m che si trova a 10 m di distanza dall'obiettivo:
Focale corretta (mm) per CCD 1/3" = (10 x 3,6) : 4 = 9 mm

MISURE STANDARD DEI CCD



N.B. Il calcolo è approssimato e si riferisce ad un sensore CCD da 1/3"

SOLUZIONI STANDARD OTTICHE



1090/550

H



1090/552

E F H

1090/553

E F H



1090/545-546-547

E F

1090/549-551

H



1092/500

E F

1092/503-505

H

OTTICHE

CODICE	Lunghezza Focale (mm)	Apertura Massima	Angolo di visione orizzontale	Ingombro Ottica (mm)	Formato
OTTICHE VARIFOCAL MANUALI					
1090/550*	5 - 100	F1,6 - C	51 - 2,7	80	1/3"
OTTICHE AUTOIRIS DC DRIVER					
1090/545	3,5 - 8	F1,2 - 300	77 - 33	47	1/3"
1090/546*	2,8 - 12	F1,4 - 300	81 - 28	65	1/3"
1090/547*	5 - 50	F1,6 - 300	51 - 5	72	1/3"
1090/549*	2,8 - 6	F1,4 - 300	82 - 43	36,8	1/3"
1090/551*	5 - 100	F1,6 - 300	51 - 2,7	80	1/3"
OTTICHE AUTOIRIS DC DRIVER (PER APPLICAZIONI CON TELECAMERE DAY&NIGHT)					
1090/552	2,8 - 12	F1,4 - 300	81 - 22	68	1/3"
1090/553	5 - 50	F1,4 - 300	51 - 5	73,5	1/3"

OTTICHE MEGAPIXEL

CODICE	Lunghezza Focale (mm)	Apertura Massima	Angolo di visione orizzontale	Ingombro Ottica (mm)	Formato
OTTICHE MEGAPIXEL VARIFOCAL DC DRIVER					
1092/500*	4,5 - 14	F1,6 - 300	106 - 32	58	1/2"
OTTICHE 2 MEGAPIXEL VARIFOCAL DC DRIVER					
1092/503*	2,8 - 12	F1,6 - C	51 - 2,7	80	1/3"
1092/505*	3 - 8	F1,2 - 300	77 - 33	47	1/3"
OTTICHE 3 MEGAPIXEL VARIFOCAL DC DRIVER					
1092/506*	8 - 50	F1,6 - 360	34 - 25	73,5	1/3"
1092/507	2,8 - 12	F1,4 - 300	103 - 31	47	1/2,7"

* Per verificare la disponibilità del prodotto contattare la rete vendita

E Entry Level **F** Full Level **H** High Profile



ACCESSORI BOX CAMERA

KIT CUSTODIE

- 1092/830**  **Kit custodia per esterno**
- Apertura laterale con slitta integrata al corpo custodia
 - Materiale in alluminio estruso
 - IP66
 - Dimensioni esterne: 140 (L) x 120 (H) x 395 (P) mm
 - Peso: 1760 g
 - Kit di riscaldamento: 230Vca
 - STAFFA INCLUSA



1092/830

- 1090/809**  **Kit custodia per esterno**
- Corpo estraibile su slitta con aggancio
 - Materiale in alluminio estruso
 - Dimensioni esterne: 105 (L) x 95 (H) x 315 (P) mm
 - Dimensioni interne: 70 (L) x 65 (H) x 300 (P) mm
 - Peso: 1,4 Kg
 - Grado di protezione: IP55
 - Kit di riscaldamento: 230Vca
 - STAFFA ESCLUSA



1090/809

STAFFE E ADATTATORI

- 1090/807**  **Staffa per custodie 1090/809**
- Passaggio esterno dei cavi
 - Portata: 15 Kg
 - Peso: 0,5 Kg



1090/807

- 1092/832**  **Adattatore da palo per custodia 1092/830**
- Palo: diametro 60-110 mm
 - Peso: 1,3 Kg
 - Dimensioni: 110 x 175 mm



1092/832

SOLUZIONI AHD 1080p UNITÀ DI RIPRESA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- SENSORI CMOS AD ALTA RISOLUZIONE DA 1/3"
- LENTI MEGAPIXEL DA 3M
- ELEVATI LIVELLI DI SENSIBILITÀ
INCREMENTANDO LA RESA VIDEO IN
CONDIZIONI DI SCARSA ILLUMINAZIONE
- OSD
- UTC GESTIONE MENU E OTTICA DA DVR
(VERIFICARE I MODELLI COMPATIBILI)
- PRIVACY ZONE
- MOTION DETECTION
- 2DNR (RUMORE DIGITALE)
- DWDR (DIGITAL WIDE DYNAMIC RANGE)
- IR SMART



SOLUZIONI AHD 1080p UNITÀ DI RIPRESA

TELECAMERE

1092/253H

Telecamera compatta ottica 3.6mm AHD 1080p

- Sensore: 1/2.7" CMOS Alta Definizione
- Sensibilità: colore 0,1 Lux@F2, B/N: 0.03 lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica: 3,6mm@3Mpx
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL / 720P★
- Funzioni: menù OSD, Privacy Zone, Motion Detection 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART



1092/253H

1092/254H

Telecamera compatta ottica Day & Night ottica varifocal 2.8-12mm

- Sensore: 1/2.7" CMOS Alta Definizione
- Sensibilità: colore 0.1 lux@F2, B/N: 0.03lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica 2,8-12mm@3Mpx
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL / 720P★
- Funzioni: menù OSD, Privacy Zone, Motion Detection 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- OSD COAX UTC – gestione del menù OSD della telecamera direttamente da DVR con cavo Coax
- Compatibile con junction box cod. 1092/148



1092/254H

1092/255H

Telecamera compatta ottica 6-22mm

- Sensore: 1/2.7" CMOS Alta Definizione
- Sensibilità: colore 0.1 lux@F2, B/N: 0.03lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica 6-22mm@3Mpx
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL / 720P★
- Funzioni: menù OSD, Privacy Zone, Motion Detection 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- OSD COAX UTC – gestione del menù OSD della telecamera direttamente da DVR con cavo Coax
- Compatibile con junction box cod. 1092/148



1092/255H

1092/252H

Telecamera compatta ottica 5-50mm **ZOOM MOTORIZZATO**

- Sensore: 1/2.8" Sony CMOS
- Sensibilità: Colore: 0.3Lux, B/N: 0.1lux Colore DSS: 0.0005lux, BN DSS: 0.0002lux
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- Alimentazione: 12 Vcc
- Varifocal f5-50mm Zoom ottico 10X
- Risoluzione: AHD 1080P / 720P
- Funzioni: menù OSD, Privacy Zone, Motion Detection 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART, Zoom elettronico, Autofocus
- OSD COAX UTC – gestione del menù OSD della telecamera direttamente da DVR con cavo Coax (solo con risoluzione 1080P)
- Compatibile con junction box cod. 1092/148



1092/252H

1092/256HZ

Telecamera compatta Day & Night ottica varifocal 2.8-12mm **OTTICA MOTORIZZATA AUTOFOCUS**

- Sensore: 1/2.7" CMOS ad Alta Definizione
- Sensibilità: colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica motorizzata 2.8-12mm@3Mpx con autofocus
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL
- Funzioni: menù OSD, Privacy Zone, Motion Detection 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- OSD COAX UTC – gestione del menù OSD della telecamera direttamente da DVR tramite cavo Coax
- Compatibile con junction box cod. 1092/148



1092/256HZ

1092/273H

Minidome ottica 3.6mm AHD 1080p

- Sensore: 1/2.7" CMOS Alta Definizione
- Sensibilità: colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.02Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica 3.6mm@3Mpx
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL / 720P★
- Funzioni: menù OSD, Privacy Zone, Motion Detection 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- Compatibile con junction box cod. 1092/148



1092/273H

SOLUZIONI AHD 1080p UNITÀ DI RIPRESA

TELECAMERE



1092/274H

1092/274H



Minidome ottica 2.8-12mm AHD 1080p

- Sensore: 1/2.7" CMOS Alta Definizione
- Sensibilità: Colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica 2,8-12mm@3Mpx
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL / 720P
- Funzioni: menù OSD, Privacy Zone, Motion Detection 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- OSD COAX UTC – gestione del menù OSD della telecamera direttamente da DVR con cavo Coax (solo con risoluzione 1080P)
- Compatibile con junction box cod. 1092/148



1092/275H

1092/275H



Dome anti-vandalo ottica 2.8-12mm, AHD 1080p

- Sensore : 1/2.7" CMOS Alta Definizione
- Sensibilità: Colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica 2,8-12mm@3Mpx
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL / 720P
- Funzioni: menù OSD, Privacy Zone, Motion Detection 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- OSD COAX UTC – gestione del menù OSD della telecamera direttamente da DVR con cavo Coax (solo con risoluzione 1080P)
- Compatibile con junction box cod. 1092/148



1092/277HZ

1092/277HZ



Minidome ottica 2.8-12mm, AHD 1080p OTTICA MOTORIZZATA AUTOFOCUS

- Sensore: 1/2.7" CMOS ad Alta Definizione
- Sensibilità: colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica motorizzata 2.8-12mm@3Mpx con autofocus
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL
- Funzioni: menù OSD, Privacy Zone, Motion Detection 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- OSD COAX UTC – gestione del menù OSD della telecamera direttamente da DVR tramite cavo Coax
- Compatibile con junction box cod. 1092/148



1092/278HZ

1092/278HZ



Minidome ottica 2.8-12mm, AHD 1080p OTTICA MOTORIZZATA AUTOFOCUS

- Sensore: 1/2.7" CMOS ad Alta Definizione
- Sensibilità: colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica motorizzata 2.8-12mm@3Mpx con autofocus
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL
- Funzioni: menù OSD, Privacy Zone, Motion Detection 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- OSD COAX UTC – gestione del menù OSD della telecamera direttamente da DVR tramite cavo Coax
- Compatibile con junction box cod. 1092/148



1092/276HA

1092/276HA



Minidome ottica 2.2mm, AHD 1080p OTTICA SUPER GRANDANGOLO 140°

- Sensore: 1/2.7" CMOS Alta Definizione
- Sensibilità: colore: 0.1Lux@F2" B/N: 0.02Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica 2,2 mm wide angle 140°
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL
- Funzioni: menù OSD, Privacy Zone, Motion Detection 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- OSD COAX UTC – gestione del menù OSD della telecamera direttamente da DVR tramite cavo Coax

ACCESSORI

1093/147

Staffa per Dome anti-vandalo 1092/275H e Minidome 1092/278HZ

L' utilizzo in modalità 720P modifica la lunghezza focale e riduce l'angolo del campo visivo, inibendo la funzione UTC.



SOLUZIONI STANDARD SPEED DOME AHD



full
HD

COAX
PTZ

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ALTA VELOCITÀ DI ROTAZIONE SULL'ASSE ORIZZONTALE E VERTICALE
- SENSORE CAMERA SONY
- STAFFE DA PARETE O DA SOFFITTO
- POWER BOX
- TRASMISSIONE DATI E VIDEO ATTRAVERSO CAVO COASSIALE

Unità di ripresa professionali dotate di moduli DAY&NIGHT, ottica zoom con autofocus, brandeggio orizzontale e verticale (PAN e TILT) a velocità variabile. La nuova gamma di speed dome AHD

si integra nativamente con tutti i sistemi di videosorveglianza AHD 1080P e 720P estendendo (con l'utilizzo di DVR) la loro gestione anche da piattaforma SW remota (UVS) e da smartphone/tablet (iUVS).

SOLUZIONI STANDARD SPEED DOME AHD

SPEED DOME AHD



1092/605

1092/605



Speed dome AHD 1080p/720p zoom 10x con LED

- Sensore telecamera: 1/2.8" CMOS IMX238
- Zoom Ottico: 10 X (f=5mm-50mm)
- Sensibilità (lux): 0.1 (Colori) / 0.01 (B/N)
- Rimozione meccanica filtro IR
- Funzioni principali: 128 Preset, OSD 7 tours e 6 patterns, D-WDR, Defog, 8 in allarme
- Risoluzione: FULL HD (1080P) - HD (720p)▼
- Velocità di spostamento asse orizzontale 0.1~360°/S
- Velocità di spostamento asse verticale 0.1~180°/S
- Tensione di alimentazione: 230Vac/ 24Vac 3 Amp



1092/679

1092/679



Speed dome AHD 1080p/720p zoom 20x con LED

- Sensore telecamera: 1/2.8" CMOS IMX238
- Zoom Ottico: 20 X (f=4.7mm-84.6mm)
- Sensibilità (lux): 0.1 (Colori) / 0.01 (B/N)
- Rimozione meccanica filtro IR
- Funzioni principali: 128 Preset, , OSD 7 tours e 6 patterns, D-WDR, Defog
- Risoluzione: FULL HD (1080P) - HD (720p)▼
- Velocità di spostamento asse orizzontale 0.1~360°/S
- Velocità di spostamento asse verticale 0.1~180°/S
- Tensione di alimentazione: 230Vac/ 24Vac 3 Amp



ACCESSORI

1092/706

Adattatore ad angolo per Easy Dome IV

1092/707

Adattatore da palo per Easy Dome IV

1092/708



Power box

1092/709

Scheda di allarmi 8 in / 1 out

1092/710

Staffa da soffitto per 1092/679. Compatibile con Power Box 1092/708

1092/711

Staffa da soffitto per Easy Dome . NON compatibile con Power Box 1092/708



1092/708

▼ L'utilizzo in modalità 720P esclude la gestione Up to Coax.



SOLUZIONI AHD 1080p

GESTIONE VIDEO - DVR SERIE HYBRID 3.0



- COMPRESSIONE VIDEO H.264 CON RISOLUZIONI 1080P, 720P, 960H (WD1)
- FUNZIONE P2P DISPONIBILE PER URMET UVS CLIENT E MOBILE
- OSD MULTILINGUE

- CONTROLLO DA REMOTO (VIA BROWSER E VIA CLIENT SOFTWARE URMET UVS)
- SOFTWARE MOBILE PER LE SEGUENTI PIATTAFORME: IOS (IPHONE E IPAD), ANDROID (SMARTPHONE E TABLET)



CARATTERISTICHE COMUNI

- TRE MODALITÀ DISPONIBILI (REGISTRAZIONE, RIPRODUZIONE E TRASMISSIONE VIA RETE CONTEMPORANEE)
- COMPRESSIONE VIDEO H. 264 CON RISOLUZIONI 1080P, 720P, 960H (WD1)
- SISTEMA OPERATIVO INTEGRATO LINUX 2.6 REAL TIME
- REGISTRAZIONE CON RISOLUZIONE MASSIMA 1080P NO REAL TIME IN CONFIGURAZIONE ANALOGICA E MAX. 1080P REAL TIME IN CONFIGURAZIONE IP
- REGISTRAZIONE MULTIPLA O SINGOLA
- USCITA VIDEO VGA/ HDMI
- MENU INTUITIVO
- MOLTEPLICI MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO (ANTEPRIMA, REGISTRAZIONE, RIPRODUZIONE, BACKUP, SORVEGLIANZA VIA RETE E MONITORAGGIO VIA CELLULARE)
- TRASMISSIONE IN RETE DEL MAIN STREAM, SUB STREAM E MOBILE STREAM (PER I CANALI IP)
- CONTROLLO DA REMOTO (VIA BROWSER E VIA CLIENT SOFTWARE URMET UVS)
- CONTROLLO DA REMOTO TRAMITE SOFTWARE MOBILE URMET IUVS PER LE PIATTAFORME IOS & ANDROID
- FUNZIONE DDNS
- FUNZIONE P2P DISPONIBILE PER URMET UVS CLIENT E MOBILE URMET IUVS
- FUNZIONE RTSP
- FUNZIONE FTP CON POSSIBILITÀ DI SALVARE LE IMMAGINI SU EVENTO SU SERVER FTP
- COMPRESSIONE AUDIO ADPCM
- SUPPORTA LA FUNZIONE DI INGRANDIMENTO E RIDUZIONE (ZOOM IN/OUT) E LA FUNZIONE CICLATA
- GESTIONE ALLARMI
- REGISTRAZIONE MULTIPLA DI ALLARMI
- NOTIFICA ALLARME TRAMITE E-MAIL
- MODALITÀ DI AUTO-MANUTENZIONE
- CONTROLLI PTZ VIA RS-485
- BACKUP SU USB 2.0 DAL PANNELLO FRONTALE (UNITÀ USB O HARD DISK)
- SUL RETRO, PORTA USB 2.0 PER BACKUP, AGGIORNAMENTO E FUNZIONAMENTO CON IL MOUSE
- CARICAMENTO E SALVATAGGIO DELLE CONFIGURAZIONI HYBRID DVR MEDIANTE USO CHIAVETTA USB
- TELECOMANDO
- OSD MULTILINGUE
- WATERMARK
- PLAYBACK SINCRONO MULTI-CANALE

SOLUZIONI AHD 1080p

GESTIONE VIDEO - DVR SERIE DYNAMIC 2.0



1093/530



1093/531



1093/532

DVR

1093/530 •

Videoregistratore digitale 4 canali serie Dynamic 2.0 H.264

- 4 canali ingresso video composito
- 4 ingressi / 1 uscita audio
- 1 uscita video VGA/ 1 uscita video HDMI
- Risoluzione di registrazione@frame-rate 1080P(1920x1080)@15fps 720P (1280x720)@25fps 960H (960X576)@25fps
- 4 Ingressi di allarme / 1 uscita allarme
- Dimensioni: 300 (L) X 53 (H) X 227 (P) mm
- Alimentazione: 12Vcc -2A (alimentatore fornito a corredo)



1093/531 •

Videoregistratore digitale 8 canali della serie Dynamic 2.0 H.264

- 8 canali ingresso video composito
- 8 ingressi / 1 uscita audio
- 1 uscita video VGA/ 1 uscita video HDMI
- Risoluzione di registrazione@frame-rate 1080P(1920x1080)@15fps 720P (1280x720)@25fps 960H (960X576)@25fps
- 8 Ingressi di allarme / 1 uscita allarme
- Dimensioni: 380 (L) X 50 (H) X 340 (P) mm
- Alimentazione: 12Vcc - 5A (alimentatore fornito a corredo)



1093/532 •

Videoregistratore digitale 16 canali della serie Dynamic 2.0 H.264

- 16 canali ingresso video composito
- 16 ingressi / 1 uscita audio
- 1 uscita video VGA/ 1 uscita video HDMI
- Risoluzione di registrazione@frame-rate 1080P(1920x1080)@15fps 720P (1280x720)@25fps 960H (960X576)@25fps
- 16 Ingressi di allarme / 1 uscita allarme
- Dimensioni: 380 (L) X 50 (H) X 340 (P) mm
- Alimentazione: 12Vcc - 5A (alimentatore fornito a corredo)



• Per verificare la disponibilità del prodotto, contattare la rete vendita.



SOLUZIONI AHD 1080p

GESTIONE VIDEO - DVR SERIE HYBRID 3.0

DVR

1093/534P

**Videoregistratore digitale 4 canali serie Hybrid 3.0 H.264** MASSIMO 6 CANALI VIDEO

- 4 canali ingresso video composito
- 2 canali ingresso video IP (fino ad un max. di 6 canali IP disattivando tutti gli ingressi analogici)
- Ingressi video complessivi fino a 6 canali (misti canali video analogici e canali video IP)
- 1 uscita video VGA/1 uscita video HDMI
- 4 ingressi/1 uscita audio
- 4 Ingressi di allarme/1 uscita allarme
- Risoluzione di registrazione@frame-rate: AHD 1080p@15fps, 720p@25fps Analogico 960H@25fps per canale; IP: 1080p/720p/960H @25fps per canale
- Playback Sincrono 4 Canali
- Max. Larghezza di banda in ingresso: compresa tra 8Mbps ~24Mbps (il valore di default è 8Mbps, per ogni canale analogico disabilitato la banda incrementa di ulteriori 4Mbps fino ad un massimo di 24Mbps)
- Max. Larghezza di banda in uscita: 32Mbps
- Dimensioni: 300 (L) X 53 (H) X 227 (P) mm
- Alimentazione: 12Vcc -2A (alimentatore fornito a corredo)



1093/534P

1093/538P

**Videoregistratore digitale 8 canali serie Hybrid 3.0 H.264** MASSIMO 12 CANALI VIDEO

- 8 canali ingresso video composito
- 4 canali ingresso video IP (fino ad un max. di 12 canali IP disattivando tutti gli ingressi analogici)
- Ingressi video complessivi fino a 12 canali (misti canali video analogici e canali video IP)
- 1 uscita video VGA/1 uscita video HDMI
- 8 ingressi/1 uscita audio
- 8 Ingressi di allarme/1 uscita allarme
- Risoluzione di registrazione@frame-rate: AHD 1080p@15fps, 720p@25fps Analogico 960H@25fps per canale; IP: 1080p/720p/960H @25fps per canale
- Playback Sincrono 8 Canali
- Max. Larghezza di banda in ingresso: compresa tra 16Mbps ~48Mbps (il valore di default è 16Mbps, per ogni canale analogico disabilitato la banda incrementa di ulteriori 4Mbps fino ad un massimo di 48Mbps)
- Max. Larghezza di banda in uscita: 32Mbps
- Dimensioni: 380 (L) X 50 (H) X 340 (P) mm
- Alimentazione: 12Vcc -5A (alimentatore fornito a corredo)



1093/538P

1093/536P

**Videoregistratore digitale 16 canali serie Hybrid 3.0 H.264** MASSIMO 24 CANALI VIDEO

- 16 canali ingresso video composito
- 8 canali ingresso video IP (fino ad un max. di 24 canali IP disattivando tutti gli ingressi analogici)
- Ingressi video complessivi fino a 24 canali (misti canali video analogici e canali video IP)
- 1 uscita video VGA/1 uscita video HDMI
- 16 ingressi/1 uscita audio
- 16 Ingressi di allarme/1 uscita allarme
- Risoluzione di registrazione@frame-rate: AHD 1080p@15fps, 720p@25fps Analogico 960H@25fps per canale; IP: 1080p/720p/960H @25fps per canale
- Playback Sincrono 16 Canali
- Max. Larghezza di banda in ingresso: compresa tra 32Mbps ~96Mbps (il valore di default è 32Mbps, per ogni canale analogico disabilitato la banda incrementa di ulteriori 4Mbps fino ad un massimo di 96Mbps)
- Max. Larghezza di banda in uscita: 64Mbps
- Dimensioni: 380 (L) X 50 (H) X 340 (P) mm
- Alimentazione: 12Vcc -5A (alimentatore fornito a corredo)



1093/536P

SOLUZIONI STANDARD MONITOR



LEGENDA ICONE

E Entry Level

F Full Level

H High Profile

 Pollici

HD HD

full HD Full HD

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ LCD E LCD LARGE SIZE: UN RANGE DI SOLUZIONI PER LE DIVERSE NECESSITÀ DI VISUALIZZAZIONE

→ INGRESSI AUDIO (A SECONDA DEI MODELLI)
→ INGRESSO HDMI (A SECONDA DEI MODELLI)



Entry Level

Un'offerta di prodotti e soluzioni facili da installare, semplici da utilizzare, capaci di coniugare E convenienza e professionalità.



High Profile

Prodotti e soluzioni digitali, dedicati alle grandi architetture di sistema, come i grandi centri commerciali, gli stadi, i musei e aree particolarmente sensibili e ad alto rischio. Per questo segmento di settore, Urmet, oltre alle soluzioni analogiche, consiglia la sua gamma completa IP.



Full Level

Tutti i vantaggi di un'offerta completa e modulare, che può costantemente essere aggiornata e integrata con l'evolversi delle esigenze di sistema. Tutte le soluzioni relative alla gestione video prevedono l'operatività locale e remota, con interscambio tra sistemi. Un'ampia scelta di apparati presenti nel segmento in oggetto consente la completa realizzazione di impianti con un grado medio di complessità sistemistica.



SOLUZIONI STANDARD MONITOR

MONITOR

1092/400

**Monitor LCD 2.5" da polso**

- Ingressi video: 1 Mini Jack femmina (con adattatori BNC)
- Ingresso alimentazione Mini Jack maschio (per alimentazione e ricarica batterie)
- Risoluzione: 480 x 234
- Peso: 90 g
- Regolazioni: luminosità e colore
- Adattatore di alimentazione: Input 100-240 Vac - Output 5V/1A
- Dimensioni: 85 (L) x 64 (H) x 21 (P) mm



1092/400

1092/401B

**Monitor LCD TFT 9,7" (4:3)**

- LCD display: 10,1" TFT
- Risoluzione: 1024 x 768
- Risoluzione supportata: fino a 1280 x 1024
- Ingresso video: 1 BNC segnale video composito 1,0Vpp 75 Ohm
- Ingresso audio: 1 RCA
- Rapporto di contrasto: 1000 : 1
- Luminosità: 600 cd/mq
- Dimensioni: 245 (L) x 165 (H) x 35 (P) mm (senza staffa)
- Peso: 0,618 Kg



1092/401B

1092/418H

**Monitor LED 18,5" HD VGA-HDMI (16:9)**

- LCD display: 18,5" TFT (16:9)
- Risoluzione: 1360 x 768
- Ingresso video VGA
- Ingresso video HDMI
- Ingresso/Uscita Audio x1
- Contrasto: 600 : 1
- Luminosità: 250 cd/mq
- Dimensioni con base (HxLxP): 465 x 170 x 342 mm
- Peso: 2,8 Kg



1092/418H

1092/421H

**Monitor LED 21,5" LED FULL HD VGA-HDMI (16:9)**

- LCD display: 21" TFT (16:9)
- Risoluzione: 1920 x 1080
- Ingresso video VGA
- Ingresso video HDMI
- Ingresso/Uscita Audio x1
- Contrasto: 600 : 1
- Luminosità: 200 cd/mq
- Dimensioni con base (HxLxP): 491 x 163 x 365 mm
- Peso: 3,3 Kg



1092/421H

1092/421HB

**Monitor LED 21,5" FULL HD VGA-HDMI-BNC (16:9)**

- LCD display: 21,5" TFT (16:9)
- Risoluzione: 1920 x 1080
- Ingresso video BNC
- Ingresso video VGA
- Ingresso video HDMI
- Ingresso/Uscita Audio x1
- Contrasto: 600 : 1
- Luminosità: 200 cd/mq
- Dimensioni con base (HxLxP): 510 x 170 x 375 mm
- Peso: 3,3 Kg



1092/421HB

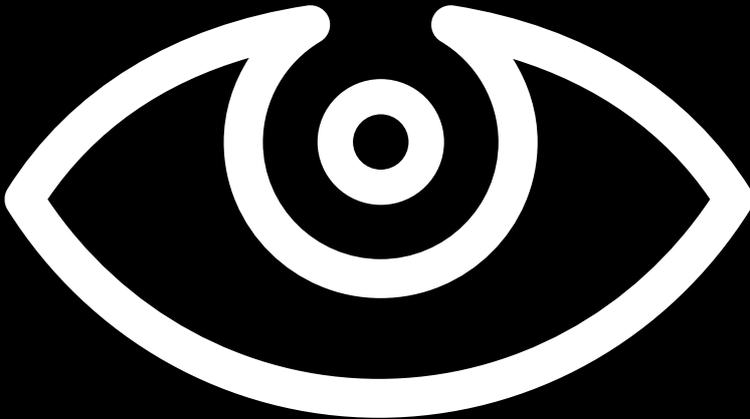
1092/427HB

**Monitor LED 27" FULL HD VGA-HDMI - BNC (16:9)**

- LCD display: 27" TFT (16:9)
- Risoluzione: 1920 x 1080
- Ingresso video BNC
- Ingresso video VGA
- Ingresso video HDMI
- Ingresso/Uscita Audio x1
- Contrasto: 1000 : 1
- Luminosità: 300 cd/m2
- Dimensioni con base (HxLxP): 650 x 220 x 453 mm
- Peso: 6,3 Kg



1092/427HB





UNITÀ DI RIPRESA
NVR

VIDEOSORVEGLIANZA SOLUZIONI IP

SOLUZIONI IP

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- GAMMA COMPLETA
- UNITÀ DI RIPRESA PER INT./EST. POE
- CONFIGURAZIONE DEGLI APPARATI (TELECAMERE IP E NVR) SEMPLIFICATA
- AMPIA GAMMA DI NVR CON E SENZA POE
- NVR CON HD 2TB INCLUSO
- P2P E URMET DDNS DISPONIBILI PER LA GAMMA NVR
- SW DI CENTRALIZZAZIONE VIDEO UVS INCLUSO
- APP IUVS DISPONIBILE PER IOS E ANDROID
- FACILE SCALABILITÀ DI IMPIANTO



Entry Level

Un'offerta di prodotti e soluzioni facili da installare, semplici da utilizzare, capaci di coniugare convenienza e professionalità.



Full Level

Tutti i vantaggi di un'offerta completa e modulare, che può costantemente essere aggiornata e integrata con l'evolversi delle esigenze di sistema. Tutte le soluzioni relative alla gestione video prevedono l'operatività locale e remota, con interscambio tra sistemi. Un'ampia scelta di apparati presenti nel segmento in oggetto consente la completa realizzazione di impianti con un grado medio di complessità sistemistica.



High Profile

Prodotti e soluzioni digitali, dedicati alle grandi architetture di sistema, come i grandi centri commerciali, gli stadi, i musei e aree particolarmente sensibili e ad alto rischio. Per questo segmento di settore, Urmet, oltre alle soluzioni SU CAVO COASSIALE, consiglia la sua gamma completa IP.

Urmet investe nelle nuove tecnologie e propone una gamma di soluzioni IP che aumentano potenzialità, funzionalità e flessibilità dei sistemi. L'installazione è facile e rapida: tutto è cablato con un semplice cavo UTP, sfruttando eventualmente le infrastrutture di rete preesistenti. Anche da un punto di vista delle prestazioni i vantaggi sono evidenti: qualità

superiore delle immagini, gestione totale del dispositivo da remoto (WAN/LAN). Le soluzioni IP Urmet prevedono l'utilizzo di un'unica piattaforma di centralizzazione video (UVS) fornita a corredo. Grazie ad essa è possibile supervisionare ogni tipo di impianto, dal più piccolo ai sistemi più complessi.





Soluzioni IP complete

- GAMMA COMPLETA
- UNITÀ DI RIPRESA PER INT./EST. POE
- CONFIGURAZIONE DEGLI APPARATI (TELECAMERE IP E NVR) SEMPLIFICATA
- AMPIA GAMMA DI NVR CON E SENZA POE
- NVR CON HD 2TB INCLUSO
- P2P E URMET DDNS DISPONIBILI PER LA GAMMA NVR
- SW NVR INCLUSO
- APP IUVS DISPONIBILE PER IOS E ANDROID
- FACILE SCALABILITÀ DI IMPIANTO
- ONVIF



**IP
1080p**

LEGENDA ICONE

- E** Entry Level
- F** Full Level
- H** High Profile
- HD** HD
- full HD** Full HD
- PoE** PoE
- Ottica Fissa** Ottica Fissa
- Ottica Varifocal** Ottica Varifocal
- OSD** OSD
- IP 1080P** Gamma IP 1080p

TELECAMERE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- SENSORE SONY CMOS E DSP AMBARELLA 1080P
- OTTIMIZZAZIONE CODEC: H264+ (SMARTAVC) = RISPARMIO SPAZIO HD
- ONVIF 2.4
- TRIPLO STREAM H264
- INVIO IMMAGINI E VIDEO SU SERVER FTP
- INVIO EMAIL CON IMMAGINI



Urmet presenta una nuova gamma IP che si unisce alla già ricca offerta commerciale. La nuova gamma si articola su nuove unità di ripresa e apparati di videoregistrazione NVR. Le nuove telecamere IP vengono offerte con risoluzioni 1080p (Full HD)@ 25fps per applicazioni interne ed esterne (IP66) adatte sia per le piccole installazioni residenziali o esercizi commerciali che per sistemi più complessi ad architettura aperta. Tutti i modelli sono dotati di LED per la visualizzazione notturna in assenza di luce, motion detector, funzione D-WDR

per l'ottimizzazione della ripresa video in condizione di grande contrasto di luce e alimentazione 12Vcc e PoE. La scelta del prodotto può articolarsi su soluzioni minidome o vandal dome o telecamere compatte da esterno/int con ottica fissa o varifocal. Le nuove telecamere IP vanno a rafforzare e incrementare l'attuale proposta ora forte di un segmento completo, economicamente competitivo ed in linea con le principali richieste di mercato. Tutte le unità di ripresa sono aggiornate all'ultima release ONVIF.

Sia le nuove telecamere IP che gli NVR prevedono la stessa interfaccia di configurazione (GUI) rendendo così straordinariamente semplice e intuitiva la configurazione degli apparati. Un valore aggiunto è, inoltre, fornito dal SW di centralizzazione video UVS capace di gestire, su un'unica interfaccia, massimo 128 flussi video live (fino a 4 monitor) provenienti da diverse tipologie di apparati della gamma Urmet, in particolare da: DVR con risoluzione Standard 960H, DVR HD-SDI, AHD, IP Camere e NVR. L'app iUVS (disponibile per iOS e Android) completa

la dotazione comune a tutti i prodotti Urmet dotati di interfaccia network e, come il SW UVS è compatibile con tutti i prodotti TVCC della gamma. Urmet ha dunque previsto soluzioni trasversali a tutte le linee di prodotto Tvcc capaci di soddisfare e non deludere in termini di completezza di gamma, prestazioni tecniche, flessibilità e scalabilità futura di impianto.



TELECAMERE

1093/134M1

TELECAMERA COMPATTA OTTICA FISSA 3.6MM – 720p C/LED

- Sensore: 720P CMOS
- Ottica: 3,6mm
- Risoluzione e velocità di codifica MAX: 720P (1280x720)@25fps
- Triplo Stream
- Sensibilità: Colore: 0,08Lux @(F1.2,AGC ON), 0 Lux con IR
- IR cut filter con auto switch
- Web server integrato
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 12Vcc, PoE (Power over Ethernet)



1093/134M1

1093/136M1

TELECAMERA COMPATTA OTTICA VARIF. 2.8-12MM – 1.3M C/LED

- Sensore: 1080P CMOS
- Ottica: 2.8-12mm
- Risoluzione e velocità di codifica MAX: 1,3M (1280x960)@25fps
- Triplo Stream
- Sensibilità: Colore: 0,03Lux @(F1.2,AGC ON), 0 Lux con IR
- IR cut filter con auto switch
- Web server integrato
- IR led copertura: 30m
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 12Vcc, PoE (Power over Ethernet)



1093/136M1

1093/139M2

TELECAMERA COMPATTA OTTICA 3.6MM – 1080p

- Sensore: 2MPX CMOS
- Ottica: 3.6mm
- Risoluzione e velocità di codifica: 1080P (1920x1080)@1~25fps; 720p(1280x720)@1~25fps; D1@1~20fps 640x360@1~25fps; CIF@1~25fps; D1@1~5fps 640x360@1~8fps; CIF@1~20fps
- Sensibilità: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR
- IR cut filter
- Web server integrato
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 12Vcc, PoE (Power over Ethernet)
- Compatibile con junction box cod. 1092/148



1093/139M2

1093/141M2

TELECAMERA COMPATTA OTTICA VARIFOCAL 2.8-12MM 1080P

- Sensore: 2MPX CMOS
- Ottica: 2.8-12mm
- Risoluzione e velocità di codifica: 1080P (1920x1080)@1~25fps; 720p (1280x720)@1~25fps; D1@1~20fps 640x360@1~25fps CIF@1~25fps; D1@1~5fps 640x360@1~8fps; CIF@1~20fps
- Sensibilità: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR
- IR cut filter
- Web server integrato
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 12Vcc, PoE (Power over Ethernet)
- Compatibile con junction box cod. 1092/148



1093/141M2

ACCESSORI

1092/148

Junction box



1092/148

* Per verificare la disponibilità del prodotto, contattare la rete vendita.

TELECAMERE



1093/142M2

TELECAMERE

1093/142M2



TELECAMERA COMPATTA OTTICA VARIFOCAL 6-22MM 1080P

- Sensore: 2MPX CMOS
- Ottica: 6-22mm
- Risoluzione e velocità di codifica: 1080p (1920x1080)@1~25fps; 720p (1280x720)@1~25fps; D1@1~20fps 640x360@1~25fps CIF@1~25fps; D1@1~5fps 640x360@1~8fps ; CIF@ 1~20fps
- Sensibilità: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR
- IR cut filter
- Web server integrato
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 12Vcc, PoE (Power over Ethernet)
- Compatibile con junction box cod. 1092/148



1093/176M2

1093/176M2



MINIDOME IP OTTICA 3.6MM 1080P

- Sensore: 2MPX CMOS
- Ottica: 3.6mm
- Risoluzione e velocità di codifica: 1080P (1920x1080)@1~25fps; 720p (1280x720)@1~25fps; D1@1~20fps 640x360@1~25fps CIF@1~25fps; D1@1~5fps 640x360@1~8fps; CIF@1~20fps
- Sensibilità: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR
- IR cut filter con auto switch
- Web server integrato
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 12Vcc, PoE (Power over Ethernet)
- Compatibile con junction box cod. 1092/148



1093/177M2

1093/177M2



MINIDOME IP OTTICA VARIFOCAL 2.8-12MM 1080P

- Sensore: CMOS 2.0 MPX 1/3' IMX322
- Ottica: 2.8-12mm
- Compressione video: H.264
- Ottica varifocal 2.8-12mm
- Risoluzione e velocità di codifica: 1080P(1920x1080); 720P (1280x720); D1 (704x576); CIF (352x288) 1080P(1920x1080)/25fps 720P (1280x720 /25fps; D1 (704x576) /20fps; CIF (352x288)/ 25fps
- Sensibilità: 0.03Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR
- IR cut filter con auto switch
- Web server integrato
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 12 Vcc ± 10%, PoE (Power over Ethernet)
- Compatibile con junction box cod. 1092/148



1093/174M1

1093/174M1



MINIDOME 3,6MM, 1,3M

- Sensore: 1,3Mpx CMOS
- Ottica: 3,6mm
- Risoluzione e velocità di codifica MAX: 720P (1280x720)@25fps
- Triplo Stream
- Sensibilità: Colore: 0.03Lux @(F1.2,AGC ON) ,0 Lux con IR
- IR cut filter con auto switch
- Web server integrato
- Copertura IR led: 20m
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 12Vcc, PoE (Power over Ethernet)
- Alimentatore fornito a corredo
- Compatibile con junction box cod. 1092/148

* Per verificare la disponibilità del prodotto, contattare la rete vendita.

**TELECAMERE**

1093/178M2

Vandaldome ottica varifocal 2.8-12 mm 1080p

- Sensore: 2MPX CMOS
- Ottica: 2.8-12mm
- Risoluzione e velocità di codifica: 1080p (1920x1080)@1~25fps; 720p (1280x720)@1~25fps; D1@1~20fps 640x360@1~25fps; CIF@1~25fps; D1@1~5fps 640x360@1~8fps; CIF@1~20fps
- Sensibilità: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR
- IR cut filter
- Web server integrato
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 12Vcc, PoE (Power over Ethernet)
- 12 LED IR
- Compatibile con junction box cod. 1092/148

**1093/178M2**

1093/654M2

Easysdome IP D&N 20X con IR LED 1080p

- Sensore: 1/2.8" type Exmor CMOS
- Sensibilità: 0,1 lux
- Risoluzione e velocità di codifica MAX: 1080P (1920x1080)@25fps
- Doppio Stream
- Menu OSD
- Zoom Ottico: 20X f=4.7mm~94,0 mm
- Zoom Digitale: 16x
- Copertura IR led: 100m
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 24Vca / 5A

**1093/654M2**

1093/655M2

Easysdome IP D&N 20X con IR Array 1080p

- Sensore: 1/2.7" OV2715 CMOS
- Sensibilità: Colore: 0,5 lux, B&W 0,05 lux
- H.264/MJPEG
- Risoluzione/fps MAX: 1080P (1920x1080)@25fps
- Dual Stream
- Menu OSD
- Zoom Ottico: 20X
- WDR
- Rotazione orizzontale 360° continui; Tilt range 0-90°; Velocità Preset 240°/S, 128 preset; Pattern e vector scan
- Copertura IR led: 100m
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 230 Vac / 24 Vac, 3 Amp
- Compatibile con power box cod. 1092/708 e 1092/709

**1093/655M2**

1093/656M2

Easysdome IP D&N 10X con IR Array 1080p

- Sensore: 1/2.7" CMOS
- Sensibilità: Colore: 0,1 lux, B&W 0,1 lux
- H.264/MJPEG
- Risoluzione/fps MAX: 1080P (1920x1080)@25fps
- Dual Stream
- Menu OSD
- Zoom Ottico: 10X
- WDR
- Rotazione orizzontale 360° continui; Tilt range 0-90°; Velocità Preset 240°/S, 128 preset; Pattern e vector scan
- Copertura IR led: 50m
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 230 Vac / 24 Vac, 3 Amp
- Compatibile con power box cod. 1092/708 e 1092/709

**1093/656M2****ACCESSORI**

1092/147	Staffa per Dome anti-vandalo 1093/178M2
1092/708	Power Box per speed dome IP

Per gli altri accessori compatibili, consultare pag. 38.

NVR SERIE BOOST 2.0



Urmet presenta una nuova gamma IP che si unisce alla già ricca offerta commerciale. La nuova gamma si articola su nuove unità di ripresa e apparati di videoregistrazione NVR. I nuovi NVR serie prevedono soluzioni da 8 Ch e 32Ch per il segmento entry level e 8ch-16ch e 32ch con PoE integrato per il mercato mid-Hi end. Tutte gli NVR prevedono uscite video locali (HDMI e VGA) risoluzioni 1080p, In/Out di allarme e audio, porta di rete Gigabit, 3 porte USB (BOOST 1x3.0 USB per Backup e Aggiornamento, 2x 2.0 USB

per Mouse), zoom digitale in playback porta E-Sata per attività di Back-up. Per una maggiore versatilità e facilità di installazione la nuova gamma prevede il DDNS Urmet e, per chi necessita di una maggiore velocità di configurazione, la funzione P2P grazie alla quale non è necessario configurare il router per la gestione del flusso video attraverso WAN. Tutti gli NVR sono aggiornati alla release ONVIF. Sia le nuove telecamere IP che gli NVR prevedono la stessa interfaccia di configurazione

(GUI) rendendo così straordinariamente semplice e intuitiva la configurazione degli apparati. Un valore aggiunto è, inoltre, fornito dal SW di centralizzazione video UVS capace di gestire, su un'unica interfaccia, massimo 128 flussi video live (fino a 4 monitor) provenienti da diverse tipologie di apparati della gamma Urmet, in particolare da: DVR con risoluzione Standard 960H, DVR HD-SDI, AHD, IP Camere e NVR. L'app iUVS (disponibile per iOS e Android) completa la dotazione comune a tutti

i prodotti Urmet dotati di interfaccia network e, come il SW UVS è compatibile con tutti i prodotti TVCC della gamma. Urmet ha dunque previsto soluzioni trasversali a tutte le linee di prodotto Tvcc capaci di soddisfare e non deludere in termini di completezza di gamma, prestazioni tecniche, flessibilità e scalabilità futura di impianto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- GAMMA COMPLETA
- UNITÀ DI RIPRESA PER INT./EST POE
- CONFIGURAZIONE DEGLI APPARATI (TELECAMERE IP E NVR) SEMPLIFICATA
- AMPIA GAMMA DI NVR CON E SENZA POE
- NVR CON HD 2TB INCLUSO
- P2P E URMET DDNS DISPONIBILI PER LA GAMMA NVR
- SW UVS INCLUSO
- APP IUVS DISPONIBILE PER IOS E ANDROID
- FACILE SCALABILITÀ DI IMPIANTO
- PORTE DI RETE: GIGA ETHERNET
- FUNZIONE RTSP (INVIO VIDEO TRAMITE PROTOCOLLO RTSP)
- TRIPLO STREAM H264
- GESTIONE GAMMA IP WI-FI RESIDENZIALE
- AGGIORNAMENTO FIRMWARE DELLE TELECAMERE IP DIRETTAMENTE DA NVR
- SUPPORTO MASTERIZZATORE CD/DVD ESTERNO USB
- ESPORTAZIONE FILE VIDEO IN FORMATO .MP4 (PER VISUALIZZAZIONE SU SISTEMI MAC)

**NVR****1093/908H** **NVR 8CH 1080p**

- 8 ingressi video IP
- Risoluzione max di registrazione 1080p
- 1 uscita VGA/ 1 uscita HDMI
- Risoluzione e velocità di registrazione MAX
 - 1080P(1920x1080): 25fps (real time)
- Risoluzione e velocità di riproduzione su uscita video locale (PLAYBACK)
 - 1080P(1920x1080): 6ch@ 25fps
 - 720P(1280x720) / D1 (704x576): 8ch@ 25fps
- Max banda gestibile: 100Mbit
- HDD incluso 2TB (max 2 HDD)
- 8 Ingressi / 1 uscita allarme
- 1x3.0 USB (Backup e Aggiornamento), 2x 2.0 USB (Mouse)
- Alimentazione: DC 12V 5A
- Dimensioni: 380 (L)X 50 (H)X 340 (P) mm

**1093/908H****1093/932H** **NVR 32CH 1080p**

- 32 ingressi video IP
- Risoluzione max di registrazione 1080p
- 1 uscita VGA/ 1 uscita HDMI
- Risoluzione e velocità di registrazione MAX
 - 1080P(1920x1080): 25fps (real time)
- Risoluzione e velocità di riproduzione su uscita video locale (PLAYBACK)
 - 1080P(1920x1080): 6ch@25fps
 - 720P(1280x720): 12ch@25fps
 - D1 (704x576): 16ch@25fps
- Max banda gestibile: 200Mbit
- HDD incluso 2TB (max 2 HDD)
- 8 Ingressi / 1 uscita allarme
- 1x3.0 USB (Backup e Aggiornamento), 2x 2.0 USB (Mouse)
- Alimentazione: DC 12V 5A
- Dimensioni: 380 (L) x 50 (H) x 340 (P) mm

**1093/932H****1093/908HP** **NVR 8CH 1080p PoE**

- 8 ingressi video IP
- Risoluzione max di registrazione 1080p
- 1 uscita VGA/ 1 uscita HDMI
- Risoluzione e velocità di registrazione MAX
 - 1080P(1920x1080): 25fps (real time)
- Risoluzione e velocità di riproduzione su uscita video locale (PLAYBACK)
 - 1080P(1920x1080): 6ch@25fps
 - 720P(1280x720) / D1 (704x576): 8ch@25fps
- Max banda gestibile: 100Mbit
- HDD incluso 2TB (max 2 HDD)
- 8 Ingressi / 1 uscita allarme
- 1x3.0 USB (Backup e Aggiornamento), 2x 2.0 USB (Mouse)
- Porte PoE: 8
- Alimentazione: DC 48V 2A (alimentatore fornito a corredo)
PoE Switch: CC48V
- Dimensioni: 380 (L) x 50 (H) x 340 (P) mm

**1093/908HP**

NVR



1093/916HP

NVR

1093/916HP



NVR 16CH 1080p PoE

- 16 ingressi video IP
- Risoluzione max di registrazione 1080p
- 1 uscita VGA/ 1 uscita HDMI
- Risoluzione e velocità di registrazione MAX
 - 1080P(1920x1080): 25fps (real time)
- Risoluzione e velocità di riproduzione su uscita video locale (PLAYBACK)
 - 1080P(1920x1080): 6ch@25fps
 - 720P(1280x720): 12ch@25fps D1 (704x576): 16ch@25fps
- Max banda gestibile: 200Mbit
- HDD incluso 2TB (max 2 HDD)
- 8 Ingressi / 1 uscita allarme
- 1x3.0 USB (Backup e Aggiornamento), 2x 2.0 USB (Mouse)
- Porte PoE: 8
- Alimentazione: CC 48V 2A (alimentatore fornito a corredo)
PoE Switch: CC48V
- Dimensioni: 380 (L) x 50 (H) x 340 (P) mm



1093/932HP

1093/932HP



NVR 32CH 1080p

- 32 ingressi video IP
- Risoluzione max di registrazione 1080p
- 1 uscita VGA/ 1 uscita HDMI
- Risoluzione e velocità di registrazione MAX
 - 1080P(1920x1080): 25fps (real time)
- Risoluzione e velocità di riproduzione su uscita video locale (PLAYBACK)
 - 1080P(1920x1080): 6ch@25fps
 - 720P(1280x720): 12ch@25fps
 - D1 (704x576): 16ch@25fps
- Max banda gestibile: 200Mbit
- HDD incluso 2TB (max 8 HDD)
- 8 Ingressi / 1 uscita allarme
- 1x3.0 USB (Backup e Aggiornamento), 2x 2.0 USB (Mouse)
- Porte PoE: 16
- Alimentazione: AC 100-240V/ 5A, 50-60Hz
PoE Switch: CC48V
- Dimensioni: 460 (L) x 89 (H) x 440 (P) mm





NUOVA GAMMA PROFESSIONALE IP

Urmet rinnova la gamma IP e propone una serie di **nuove soluzioni indirizzate anche agli specialisti di settore.**

La nuova proposta si estende e si articola su differenti segmenti di soluzioni partendo da **telecamere con risoluzione 1080P e codec H.264+ (Smart AVC)** fino a prodotti con **risoluzione 4M e codec H.265 e analisi intelligente del video.**

La **compatibilità tra tutte le linee di prodotto** (vecchie e nuove) è affidata al **SW professionale UVS** e all'**app iUVS** destinata principalmente all'utilizzatore finale.

NUOVA GAMMA H.265

- Risoluzione 4M
- Gamma completa di telecamere con analisi intelligente del video
- Video tampering
- Telecamere con ottica motorizzata Autofocus
- Soluzioni con Slot SD per registrazione locale, IN/OUT allarme e audio
- ONVIF 2.4
- Triplo Stream H.265
- PoE



NVR H.265 CON GESTIONE TRIPLO STREAM

- Registrazione/visualizzazione ditelecamere con risoluzione 4K (8M)
- Gestione eventi di analisi intelligente
- S.M.A.R.T per monitoraggio HD
- Gestione gruppi HD
- Porta E-Sata e USB 3.0
- Supporto Masterizzatore CD/DVD esterno USB
- Smart Search
- Instant Playback su multischema live
- Registrazione Pre e Post Evento
- P2P
- Urmet DDNS
- Cloud





SOLUZIONI SOFTWARE

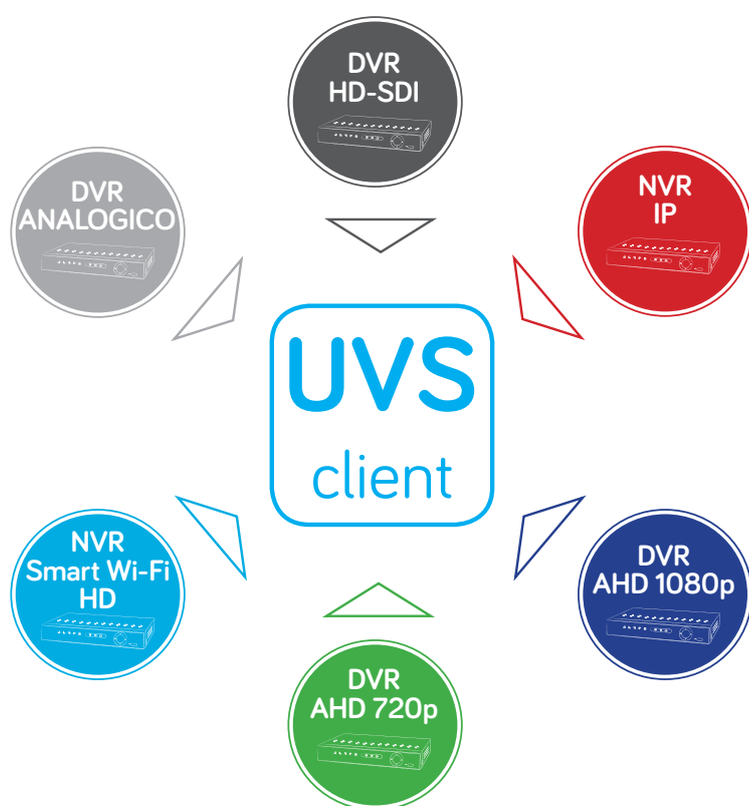
VIDEOSORVEGLIANZA SOFTWARE DI CENTRALIZZAZIONE



INTEGRAZIONE TECNOLOGICA TOTALE IN FASE DI RIPRESA, DI REGISTRAZIONE E DI CONTROLLO DEI FLUSSI VIDEO

Cos'è Urmet UVS?

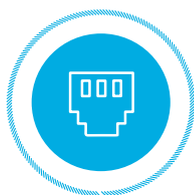
UVS (Urmet Video Smart) è appositamente pensato per la **gestione e centralizzazione video di sistemi TVCC di medie-grandi dimensioni**. Costituito da un modulo Client con il quale è possibile gestire/monitorare l'intero sistema o in visualizzazione diretta (fino a 128 flussi video su un'unica griglia multischermo provenienti da sistemi diversi) o attraverso mappe grafiche interattive, UVS si distingue per capacità sistemiche funzionali, scalabilità e facilità d'uso.



Perchè conviene?

- Ciascun Client UVS controlla più dispositivi
- Centralizza impianti remoti
- È facile da integrare con sistemi differenti
- Funziona con tutti i DVR/NVR Urmet
- È incluso in tutti i dispositivi Urmet
- È facile da configurare/utilizzare

Come funziona Urmet UVS?



1. CONNESSIONE

Attraverso la porta LAN integrata, il DVR o l'NVR si connettono a internet.



2. SETUP

Sul client Urmet UVS, si imposta il collegamento al dispositivo tramite una semplice procedura guidata.



3. ACQUISIZIONE

Le telecamere connesse al DVR/NVR sono importate automaticamente in Urmet UVS.



4. VISUALIZZAZIONE

Attraverso il client UVS ci si collega ai dispositivi remoti.



ANALOGICO, IP, CLOUD: URMET UVS LI CONTROLLA TUTTI, OVUNQUE SIANO



Funzione Live*

Fino a 128 flussi video su un'unica griglia multischermo provenienti da sistemi diversi. Visualizzazione organizzabile tramite semplice drag&drop su quattro schermi differenti.



Mappa grafica interattiva

Funzione mappa grafica interattiva: POP-UP telecamere.



Funzione Playback

Per ciascuno dei flussi collegati, è possibile visualizzare da remoto on-demand il playback delle immagini registrate.



Alarm Management

Il sistema gestisce attraverso un semplice pannello di controllo tutti gli allarmi.

Sistemi Operativi:

Mac 10.8.0

Windows XP-Vista 7-8



Web browser:



Safari 6.0



Explorer 11



Firefox



* Il numero di visualizzazioni per monitor è dipendente dalle impostazioni dei flussi video (bit rate, frame rate, risoluzione) e dalle prestazioni del server utilizzato. Si suggerisce, per installazioni con ampio numero di telecamere, di contattare il Customer Service Urmet.

APP iUVS

iUVS è l'app per dispositivi iOS® e Android® che permette all'utente finale di accedere ai flussi video presenti nel sistema.

Le principali funzionalità di iUVS sono:

- Streaming video live fino a 32 canali
- Ricerca e riproduzione remoti
- Riproduzione locale
- **Disponibile anche in versione iUVSpad (per iPad) e in versione iUVStab (per tablet Android)**
- Modalità schermo landscape
- Funzione PTZ
- Supporto per dispositivi multipli
- Cattura video e snapshot



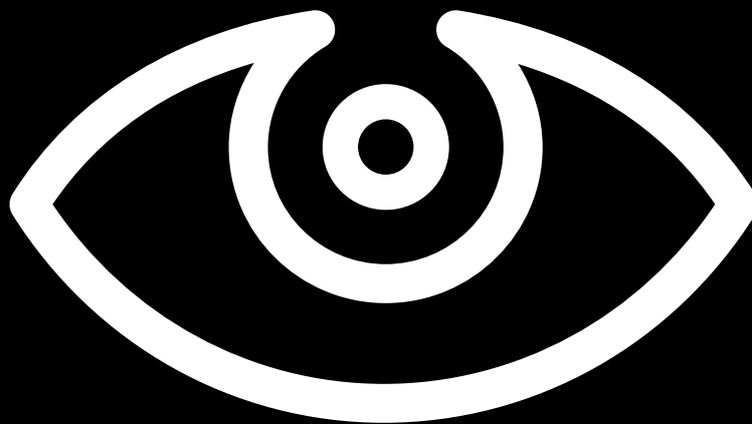
iUVS
per smartphone
Android®

iUVStab
per tablet
Android®



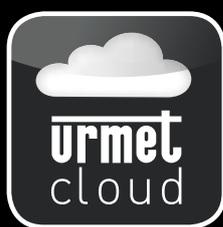
iUVS
per
iPhone®

iUVSpad
per
iPad®





SOLUZIONI IP HD
PER IL RESIDENZIALE



Videosorveglianza 2.0
per la casa, l'ufficio
e il negozio. Costa poco,
offre tanto e si installa
in soli 5 minuti.

VIDEOSORVEGLIANZA SOLUZIONI IP PER IL SETTORE RESIDENZIALE

URMET CLOUD. SEMPLICE ED AFFIDABILE.

Con Urmet Cloud puoi:

- **Controllare** più telecamere, anche installate in luoghi diversi
- **Accedere** alle telecamere con un unico profilo utente sempre sincronizzato su tutti i tuoi dispositivi
- **Evitare** cablaggi e complesse configurazioni di rete
- **Usare** il servizio con qualunque Internet Provider

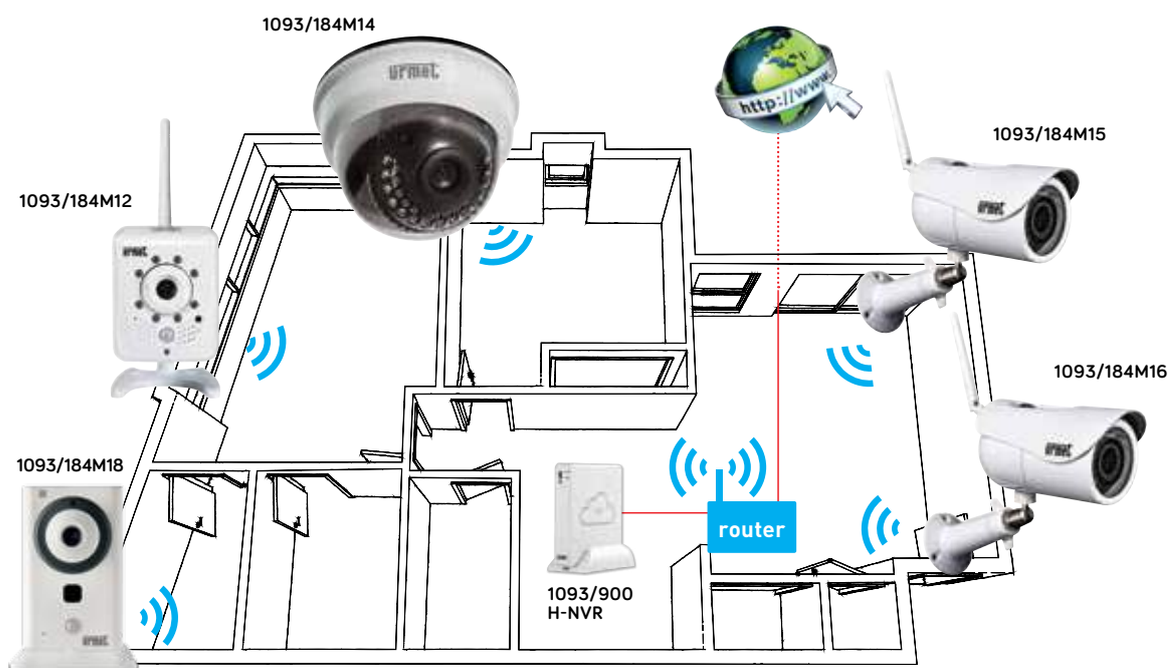


Urmet Cloud ti offre:

- **Telecamere per interno e per esterno** con immagini a colori in alta definizione
- **Funzione Day&Night** per le riprese notturne
- **Live Audio** per avere canale audio bidirezionale (ascolta e parla) con il luogo in cui è installata la telecamera
- **Rilevatore di presenza** per attivare la registrazione e inviare la notifica di allarme in caso di intrusione.
- **Videoregistrazione su scheda SD** che si attiva automaticamente in caso di evento.



Esempio di schema di impianto Urmet Cloud





Per interno e per esterno.

Le **Telecamere Urmet Cloud** sono disponibili nelle versioni **da interno** e **da esterno**. Tutti i modelli sono dotati di infrarossi per la **visione notturna** e di microfono, per l'**ascolto ambientale**.

Telecamere IP da interno



1093/184M18

1093/184M11

1093/184M12

1093/184M14

Telecamere IP da esterno



1093/184M15

1093/184M16



SCOPRI COME È FACILE DA **INSTALLARE** E **CONFIGURARE**

Punta qui il tuo smartphone e guarda il video su **YouTube!**

Funziona in 5 minuti!

Le telecamere **IP Urmet Cloud** ti sorprenderanno per qualità visiva, l'installazione e la configurazione rapide e facili. Non serve un PC. È sufficiente uno smartphone per configurare il tuo nuovo sistema.



Per installare una telecamera bastano cinque semplici mosse:

1

Apri la confezione, che contiene già tutto quello che serve: la telecamera, la staffa, l'alimentatore, l'antenna e la guida rapida. Poche connessioni e il gioco è fatto!

2

Registra il tuo profilo su Urmet Cloud attraverso l'app o sul portale www.cloud.urmet.com

3

Inserisci la spina in una qualsiasi presa elettrica e verifica che il LED si accenda: la telecamera è in funzione!

4

Collega la telecamera al tuo router Internet: puoi scegliere se usare il Wi-Fi o un comune cavo di rete: non c'è bisogno di configurare niente, la telecamera è già on-line!

5

Fatto! Ora puoi collegarti alla tua telecamera in ogni momento. E in caso di allarme, puoi ricevere una notifica sul cellulare!



LA SCELTA GIUSTA PER ESSERE PIÙ SICURI.

Urmet Cloud è per la casa, per il negozio, per l'ufficio

Urmet Cloud è un sistema di videosorveglianza perfetto per chi vuole tenere sempre sotto controllo la sicurezza dei luoghi più importanti, nei quali si svolgono la vita privata e l'attività lavorativa. Il livello di prestazioni offerto è massimo ed è semplice installare le telecamere e visualizzarle su tablet, smartphone o pc.



VANTAGGI

AUDIO E VIDEO DI QUALITÀ

- Immagini a colori in HD
- Visione notturna a infrarossi
- Funzione parla e ascolta

ELEVATA AFFIDABILITÀ

- Possibilità di registrare su scheda SD
- Sensore di movimento
- Connessione Wi-Fi o Ethernet

FACILE DA INSTALLARE

- Plug & Play
- Antenna Wi-Fi integrata
- Nessuna configurazione del router

Su tutti i dispositivi con un unico profilo

Scarica l'APP **Urmet Cloud Full** o **Urmet Cloud Lite** o vai sul portale www.cloud.urmet.com e registrati.

Con le tue credenziali di accesso, potrai accedere tramite le app per dispositivi mobili iOS® e Android® e aggiungere al

tuo profilo tutte le tue telecamere, anche se installate in luoghi diversi.

Da adesso potrai visualizzare tutte le immagini in maniera semplice e veloce.



Urmet Cloud Lite
Download gratuito



Urmet Cloud Full



Per partire senza pensieri,
scegli **Urmet Cloud**



SOLUZIONI IP HD PER IL SETTORE RESIDENZIALE



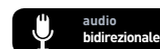
Android® iPhone® iPad®



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- COMPRESSIONE VIDEO H.264/MJPEG
- HD 720P@30FPS
- LED IR VISUALIZZAZIONE NOTTURNA
- OTTICA 3,6 MM INTEGRATA
- FILTRO MECCANICO
- SLOT MICRO SD (32GB MAX)
- AUDIO BIDIREZIONALE
(FUNZIONE PARLA/ASCOLTA)
- IN/OUT ALLARMI
- SENSORE DI MOVIMENTO PIR INTEGRATO
- MOTION DETECTION
- WI-FI 11N CON ANTENNA INTEGRATA /WPS

1093/184M18



1093/184M18



WiFi smart HD camera da interno 720P H.264, IR PIR e audio

- Compressione video H.264 / MJPEG
- HD 720p@30fps
- LED IR visualizzazione notturna
- Ottica 3.6 mm integrata
- Filtro meccanico
- Slot Micro SD (32 GB max)
- Audio bidirezionale (funzione parla/ascolta)
- In/Out allarmi
- Sensore di movimento PIR integrato
- Motion detection
- Wi-Fi 11n con antenna integrata / WPS
- Plug&play
- Nessuna configurazione del router

SISTEMI IP HD PER IL SETTORE RESIDENZIALE



Android® iPhone® iPad®



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- COMPRESSIONE VIDEO H.264/MJPEG
- HD 720P@30FPS
- LED IR VISUALIZZAZIONE NOTTURNA
- OTTICA 3,6 MM INTEGRATA
- SLOT MICRO SD (32GB MAX)
- AUDIO BIDIREZIONALE
(FUNZIONE PARLA/ASCOLTA)
- MOTION DETECTION
- WI-FI 11N CON ANTENNA INCLUSA NON
INTEGRATA/WPS

1093/184M11



1093/184M11 ♦



Telecamera IP WIFI da interno con ottica 3,6mm integrata e Led IR

- Compressione video H.264 / MJPEG
- HD 720p@30fps
- LED IR visualizzazione notturna
- Ottica 3.6 mm integrata
- Slot Micro SD (32 GB max)
- Audio bidirezionale (funzione parla/ascolta)
- Motion detection
- WI-FI 11n con antenna integrata / WPS
- Plug&Play
- Nessuna configurazione del router

♦ Per verificare la disponibilità del prodotto, contattare la rete vendita



Android® iPhone® iPad®

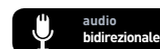


CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- COMPRESSIONE VIDEO H.264/MJPEG
- HD 720P@30FPS
- LED IR VISUALIZZAZIONE NOTTURNA
- OTTICA 3,6 MM INTEGRATA
- FILTRO MECCANICO
- SLOT MICRO SD (32GB MAX)
- AUDIO BIDIREZIONALE (FUNZIONE PARLA/ASCOLTA)
- IN/OUT ALLARMI
- SENSORE DI MOVIMENTO PIR INTEGRATO
- MOTION DETECTION
- WI-FI 11N CON ANTENNA INTEGRATA /WPS



1093/184M12



1093/184M12 ♦



Telecamera IP WIFI da interno con ottica 3,6mm integrata, sensore PIR, Filtro IR CUT e Led IR

- Compressione video H.264 / MJPEG
- HD 720p@30fps
- LED IR visualizzazione notturna
- Ottica 3.6 mm integrata
- Filtro meccanico
- Slot Micro SD (32 GB max)
- Audio bidirezionale (funzione parla/ascolta)
- In/Out allarmi
- Sensore di movimento PIR integrato
- Motion detection
- WI-FI 11n con antenna integrata / WPS
- Plug&play
- Nessuna configurazione del router

♦ Per verificare la disponibilità del prodotto, contattare la rete vendita

SISTEMI IP HD PER IL SETTORE RESIDENZIALE



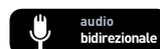
Android® iPhone® iPad®



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- COMPRESSIONE VIDEO H.264/MJPEG
- HD 720P@30FPS
- LED IR VISUALIZZAZIONE NOTTURNA
- OTTICA 3,6 MM INTEGRATA
- FILTRO MECCANICO
- SLOT MICRO SD (32GB MAX)
- AUDIO IN/OUT
- IN/OUT ALLARMI
- MOTION DETECTION
- WI-FI 11N CON ANTENNA INTEGRATA /WPS
- POE 802.3AF

1093/184M14



1093/184M14*



Minidome IP WIFI da interno con ottica 3,6mm integrata, Filtro IR CUT e Led IR

- Compressione video H.264 / MJPEG
- HD 720p@30fps
- LED IR visualizzazione notturna
- Ottica 3.6 mm integrata
- Filtro meccanico
- Slot Micro SD 32GB max (SD non inclusa)
- Audio bidirezionale (funzione parla/ascolta)
- In/Out allarmi
- Motion detection
- WI-FI 11n - con USB Nano Dongle
- PoE 802.3af
- Plug&play
- Nessuna configurazione del router

* Per verificare la disponibilità del prodotto, contattare la rete vendita.



Android® iPhone® iPad®



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- COMPRESSIONE VIDEO H.264/MJPEG
- HD 720P@30FPS
- LED IR VISUALIZZAZIONE NOTTURNA
- OTTICA 3,6 MM INTEGRATA
- FILTRO MECCANICO
- SLOT MICRO SD (32GB MAX)
- AUDIO IN/OUT
- IN/OUT ALLARMI
- MOTION DETECTION
- WI-FI 11N CON ANTENNA INTEGRATA /WPS
- POE 802.3AF



Ottica
3,6 mm

1093/184M15



OUTDOOR

1093/184M15*



Telecamera compatta IP WIFI D&N con ottica 3,6mm integrata, Filtro IR CUT e Led IR

- Compressione video H.264 / MJPEG
- HD 720p@30fps
- LED IR visualizzazione notturna
- Ottica 3.6 mm integrata
- Filtro meccanico
- Slot Micro SD (32GB max)
- Audio In/Out
- In/Out allarmi
- Motion detection
- WI-FI 11n con antenna integrata
- PoE 802.3af
- Plug&play
- Nessuna configurazione del router

* Per verificare la disponibilità del prodotto, contattare la rete vendita.

SISTEMI IP HD PER IL SETTORE RESIDENZIALE



Android® iPhone® iPad®



Ottica
2,8-12 mm

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- COMPRESSIONE VIDEO H.264/MJPEG
- HD 720P@30FPS
- LED IR VISUALIZZAZIONE NOTTURNA
- OTTICA VARIFOCAL 2,8-12 MM INTEGRATA
- FILTRO MECCANICO
- SLOT MICRO SD (32GB MAX)
- AUDIO IN/OUT
- IN/OUT ALLARMI
- MOTION DETECTION
- WI-FI 11N CON ANTENNA INTEGRATA /WPS
- POE 802.3AF

1093/184M16



OUTDOOR

1093/184M16*



Telecamera compatta IP WIFI D&N con ottica 2.8-12mm integrata, Filtro IR CUT e Led IR

- Compressione video H.264 / MJPEG
- HD 720p@30fps
- LED IR visualizzazione notturna
- Ottica 2.8-12mm integrata
- Filtro meccanico
- Slot Micro SD (32GB max)
- Audio In/Out
- In/Out allarmi
- Motion detection
- WI-FI 11n con antenna integrata
- PoE 802.3af
- Plug&play
- Nessuna configurazione del router

* Per verificare la disponibilità del prodotto, contattare la rete vendita.



SISTEMI IP HD PER IL SETTORE RESIDENZIALE H-NVR



Android®

iPhone®

iPad®



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- COMPRESSIONE VIDEO H.264/MJPEG
- 4 CH 720P-1080P
- USCITA VIDEO VGA E HDMI
- P2P
- URMET DDNS
- UVS INCLUSO
- iUVS (ANDROID/IOS)
- MOTION DETECTION

1093/900



1093/900 ♦



H-NVR 4 CANALI 720P-1080P

- 4 ingressi video IP
- Risoluzione max di registrazione: 1080p
- Framerate in registrazione (max) per canale: 25fps (1080P)
- Framerate su monitor locale live/playback (max) per canale:
 - 4ch@720p@25fps
 - 2ch@720p@25fps + 2ch@1080p@25fps
- Max banda gestibile: 25Mbit
- HDD incluso 500 GB
- Nr.2 USB 2.0
- Alimentazione: DC 12V 2A
- Dimensioni: 200 [L]X 43 [H]X 194 [P] mm

♦ Compatibile con telecamere IP 720P e 1080P





ACCESSORI
BALUN
AIRNET
ANTENNE AIRNET
AIRNET PLUS

VIDEOSORVEGLIANZA ACCESSORI E TRASMISSIONI VIDEO

ACCESSORI

TELECAMERE AHD 720P

					
	1092/250	1092/251	1092/270	1092/272	1092/271
Alimentatori	1092/800 - 1092/801 - 1092/802 - 1092/804				
Trasmissione Video	1092/300A - 1092/301				
Staffe					1092/147
Custodie + staffe					
Junction Box	1092/148				
Protezione Video /Dati	1090/732				
Isolamento Video	1090/731				
Distributori Video	1090/726				
Microfono	1090/190				

TELECAMERE IP 1080P H.264

						
	1093/139M2	1093/141M2	1093/142M2	1093/176M2	1093/177M2	1093/178M2
Alimentatori	1092/801 - 1092/802 - 1092/804					
Junction Box	1092/148					
Staffe						1092/147



TELECAMERE AHD 1080P



1092/165H 1092/253H 1092/254H 1092/256HZ 1092/255H 1092/252H 1092/273H 1092/274H 1092/277HZ 1092/275H

1092/800 - 1092/801 - 1092/802 - 1092/804

1092/300A - 1092/301

1090/832 (palo)		1092/147
1090/809 + 1090/807		
	1092/148	
	1090/732	
	1090/731	
	1090/726	
	1090/190	

SPEED DOME 1080P AHD E IP



1092/605



1092/679



1093/656M2



1093/655M2

Power box e scheda allarmi	1092/708 - 1092/709
Adattatori	1092/706 - 1092/707
Tastiere	1092/621 - 1092/693 - 1092/694
Staffe	1092/710 - 1092/711

ACCESSORI UNITÀ DI RIPRESA



1090/850



1092/800



1092/804

ALIMENTATORI VIDEO

1090/850		Alimentatore 230Vca – 15Vcc – 12Vcc <ul style="list-style-type: none"> Alimentazione: 230 V\pm10%, 50/60 Hz Potenza: 5 VA nominale Uscita: Vout= 12V, 0,18 A (con ponticello P1 - P2) Vout= 15V, 0,18 A (senza ponticello P1 - P2) Protezione: Termoprotettore PTC (su secondario) Temperatura di funzionamento: -10° C, + 40° C Peso: 300 g Dimensioni: 65 (L) x 63 (H) x 45 (P) mm
1092/800		Alimentatore a spina 230Vca – 12Vcc – 500mA <ul style="list-style-type: none"> Tensione di ingresso: 230Vca Tensione di uscita: 13,2Vcc - 500 mA Peso: 105 g Dimensioni: 28 (L) x 40 (H) x 74 (P) mm
1092/801		Alimentatore a spina 230Vca – 12Vcc – 1200mA <ul style="list-style-type: none"> Tensione di ingresso: 230Vca Tensione di uscita: 13,2Vcc - 1200 mA Peso: 135 g Dimensioni: 30 (L) x 43 (H) x 82 (P) mm
1092/802		Alimentatore a barra din <ul style="list-style-type: none"> Ingresso alimentazione: 100-240Vca 50-60Hz Uscita alimentazione: 13,2Vcc – 1,8A
1092/804		Multialimentatore 230Vca – 12Vcc – 3A – 4 Uscite <ul style="list-style-type: none"> Tensione di ingresso: 230Vca Tensione di uscita: 13,2 Vcc – 3A totali Uscite disponibili: 4 Massima corrente disponibile per uscita: 1,5A (Totale 3A) Peso: 668 g Dimensioni: 162 (L) x47 (H) x162 (P) mm

ACCESSORI

1090/717	Collare da palo per staffe 1090/817 et 1090/807 <ul style="list-style-type: none"> Palo: \varnothing 65 – 110 mm Peso: 1,2 Kg Dimensioni: 110 x 175 mm
1090/813	Staffa da parete per telecamera CCD, lunghezza 140 mm
1090/814	Staffa da parete per telecamera CCD, lunghezza 190 mm
1092/832	Adattatore da palo per custodia 1092/830 <ul style="list-style-type: none"> Palo: \varnothing 60-110 mm Peso: 1,3 Kg Dimensioni: 110 x 175 mm
1090/836	Confezione BNC ad innesto da 4 pz. (a vite)
1090/837	Confezione BNC ad innesto da 4 pz. (a crimpare)
1090/840	Cavetto di alimentazione per telecamere, con connettore a 90°

ACCESSORI TELECAMERE

1090/190	Microfono per applicazioni audio Microfono per applicazioni audio, idoneo e compatibile con tutta la gamma delle microcamere. Connettori: JACK alimentazione IN; JACK alimentazione OUT; RCA segnale audio. Alimentazione: 12Vcc \pm 10%.
----------	---



ILLUMINATORI

ILLUMINATORI

1092/895***Illuminatore IR con tettuccio da esterno X L ED-IR 70m - X gradi**

- X LED Infrarossi Alta Efficienza
- 12Vcc - 550mA MAX
- Portata massima: 70 metri
- Crepuscolare interno per intervento con illuminazione inferiore a 10 lux
- Dimensioni: 72 x 72 x 100 mm
- IP66

**1092/896*****Illuminatore IR con tettuccio da esterno X L ED-IR 100m - X gradi**

- X LED Infrarossi Alta Efficienza
- 12Vcc - 550mA MAX
- Portata massima: 100 metri
- Crepuscolare interno per intervento con illuminazione inferiore a 10 lux
- Dimensioni: 72 x 72 x 100 mm
- IP66



TABELLA DI CONFRONTO	1092/895	1092/896
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Numero di LED IR:	3	8
Lunghezza d'onda infrarosso	850nm	850nm
Portata MAX (con telecamere con sensibilità maggiore o uguale a 0.3 Lux e ottica F1.3)	70m	120m
Grado IP	IP66	IP66
DATI GENERALI		
Alimentazione	12Vcc	12Vcc
Alimentatore (non incluso) consigliato	1092/801	1092/801
Dimensioni (mm)	672 x 335 x 263	515 x 390 x 370
Staffa	Inclus	Inclus

* Per verificare la disponibilità del prodotto, contattare la rete vendita

ACCESSORI DI IMPIANTO



1090/726



1090/727

DISTRIBUTORI VIDEO

- 1090/726**  **Distributore video 1 ingresso / 4 uscite**
- Alimentazione: 230Vca
 - Rapporto S/N: > 55 dB
 - Peso: 2,2 Kg
 - Dimensioni: 216 (L) x 44 (H) x 240 (P) mm

- 1090/727**  **Distributore video 1 ingresso / 8 uscite**
- Alimentazione: 230Vca
 - Rapporto S/N: > 55 dB
 - Peso: 2,2 Kg
 - Dimensioni: 216 (L) x 44 (H) x 240 (P) mm

- 1090/730** **Distributore video miniaturizzato**
- Viene usato per distribuire il segnale video proveniente da una telecamera, sino a un massimo di 4 monitor. Essendo di ridotte dimensioni può essere installato a muro o all'interno di una scatola di derivazione. Deve essere alimentato tramite l'alimentatore 1090/850 usando l'uscita 12 Vcc senza adattatore.
- Alimentazione: 15Vcc 30mA
 - Collegamenti: non richiede connettori BNC
 - Dimensioni: 96 (L) x 28 (H) x 65 (P) mm

AMPLIFICATORI VIDEO

- 1092/729** **Amplificatore video 1 ingresso / 1 uscita**
- Ingresso video: 1
 - Uscita video: 1
 - Guadagno lineare: > 13dB
 - Alimentazione: 230Vca
 - Peso: 2,2 Kg
 - Dimensioni: 216 (L) x 44 (H) x 240 (P) mm

NOTA: Non compatibile con i prodotti AHD

ACCESSORI DI IMPIANTO

- 1092/731** **Trasformatore isolamento video**
- Trasformatore di isolamento progettato per linee video coassiali da 75 Ohm. Protegge i segnali video dalle distorsioni causate da differenze di potenziali di terra e da vicinanza di cavi di alimentazione.
- Attenuazione di inserzione: 0,5 dB
 - Larghezza di Banda: 10 MHz
 - Impedenza di ingresso e uscite: 75 ohm
 - Tensione di isolamento (minima): 800V
 - Resistenza di isolamento: 100 MOhm
 - Protezione ESD :scarica a contatto 6kV - scarica in aria 8kV
 - Protezione alla sovratensione: 4kV 10/700 µs
 - Temperatura di esercizio: -20°C ≈ +50°C
 - Dimensioni corpo: L 55 x P 30 x H 22 mm
 - Peso: 77 g

- 1092/732** **Filtro di protezione video e dati**
- Filtro di protezione progettato per linee video coassiali da 75ohm e dati RS-485 con relativa alimentazione. Assicura la protezione di immagini e dati contro i picchi di tensione, le extra tensioni indotte e condotte, le scariche elettrostatiche.
- Filtro di protezione: Video - Dati - Alimentazione
 - Attenuazione di inserzione video: 0,3 dB
 - Tempo di risposta: <0,5 ns
 - Max tensione di isolamento: 4 kV
 - Max Corrente di scarica: 10 kA
 - Larghezza di banda video: 10 MHz
 - Temperatura di esercizio: -60°C - +95°C
 - Dimensioni: L 90 x P 52 x H 40 mm
 - Peso: 137 g



ACCESSORI

TASTIERE

1092/693  **Tastiera di controllo Easy Dome IV, Thera 6 e Thera 7**

- Joystick a 3 assi per i movimenti di PAN/TILT/ZOOM
- Collegamento in RS485
- Max 255 dispositivi comandabili
- Ampio display per la programmazione e controllo
- Alimentazione: 12Vcc

**1092/693****1092/694**  **Tastiera multifunzione**

- Joystick a 3 assi per i movimenti di PAN/TILT/ZOOM
- 2 collegamenti in RS485 per DVR e dispositivi Easy Dome e Thera
- Menu OSD in lingua inglese
- Max 32 DVR della gamma EVOLUTION-SN, SYSTEM, SYSTEM-S, SYSTEM-SN, IBRIDI comandabili
- Max 255 dispositivi comandabili
- Alimentazione: 100 ~ 240Vca

**1092/694****1092/621**  **Mini Tastiera di controllo per serie Thera**

La tastiera 1092/621 permette un totale controllo del brandeggio (funzioni Pan/Tilt/Zoom) e delle funzioni automatiche (Preset e Tour) delle Minidome Thera.

- Controlli brandeggio e funzioni: Tramite 30 tasti e Joystick
- Protocollo: Pelco P- Pelco D
- Interfaccia seriale: RS-485
- Baud Rate: 2400Bps, 4800 Bps, 9600, 19200 Bps
- Controllo max dispositivi: 255
- Alimentazione: 12Vcc - 1A tramite alimentatore in dotazione
- Consumo: 230mA
- Dimensioni: 90 (H) x 180 (L) x 165 (P) mm

**1092/621**

TABELLA DI CONFRONTO	1092/693	1092/694	1092/621
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Numero assi	3	3	3
Joystick	SI	SI	SI
Interfaccia di comunicazione	RS-485	RS-485	RS-485
OSD	SI	SI	SI
Display	LCD - 7segmenti - 16 celle	LCD - 7segmenti - 16 celle	2 linee - 16 caratteri
Protocolli	Pelco D, Pelco P, proprietari	Pelco D, Pelco P, proprietari	Pelco D, Pelco P, proprietari
Baudrate	1200, 2400, 4800, 9600, 19200 bps	1200, 2400, 4800, 9600, 19200 bps	1200, 2400, 4800, 9600, 19200 bps
Controllo max dispositivi	Max 255	Max 255	Max 255
	Solo dome	Dome e DVR	Solo dome
DATI GENERALI			
Alimentazione	12 Vcc - 1,5 A	12 Vcc - 2 A	12 Vcc - 1 A
Consumo MAX	5W	5W	430 mA
Dimensioni (mm) (l x p x h)	318 x 180 x 118 mm	360 x 200 x 108 mm	180x165x90 mm
Temperatura di utilizzo	-10 °C 55°C	-10 °C 55°C	
Peso	1500 g	3300 g	800 g
ACCESSORI			
Adattatore di alimentazione incluso	SI	SI	SI

BALUN PER SISTEMI AHD COMPATIBILI CON CVBS



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- DIMENSIONI COMPATTE PER UNA CONNESSIONE SEMPLICE AD APPARATI DI GESTIONE VIDEO, MONITOR E TELECAMERE
- 1 INGRESSO VIDEO BNC E MORSETTIERA PER COLLEGAMENTO CON CAVO UTP CAT5
- ESTREMA FACILITÀ DI IMPIEGO
- NESSUNA ALIMENTAZIONE RICHIESTA
- DOPPIA IMPEDENZA E FILTRO DISTURBI PER GARANTIRE MAGGIORE SICUREZZA CONTRO LE INTERFERENZE

1092/300A

Coppia di Video Balun Passivi (senza amplificazione di segnale) che permettono l'adattamento di impedenza tra cavo coassiale e cavo UTP. Particolarmente indicati

per la trasmissione/ricezione di un segnale video, bianco/nero o colori, su cavo UTP (Unshielded Twisted Pair).



TRASMISSIONI VIDEO



TRASMISSIONI VIDEO SU CAVO UTP

I dispositivi Video Balun (Balanced-Unbalanced) sfruttano, per la trasmissione del segnale video, i cavi twistati UTP CAT5 (o superiori), garantendo, rispetto all'uso del cavo coassiale, i seguenti vantaggi:

- maggiori distanze di cablaggio (max 3000 m);
- facilità di reperimento del cavo;
- possibilità di utilizzare un unico cavo per trasmettere

4 segnali video (attraverso le 4 coppie dei doppini twistati presenti nel cavo CAT5);

- alta immunità alle scariche atmosferiche ed induzioni elettromagnetiche;
- facilità ed economicità installativa;
- alte prestazioni;
- ideali per tutti i tipi di impianto.



Un'offerta di prodotti e soluzioni facili da installare, semplici da utilizzare, capaci di coniugare convenienza e professionalità.

Entry Level



Tutti i vantaggi di un'offerta completa e modulare, che può costantemente essere aggiornata e integrata con l'evolversi delle esigenze di sistema. Tutte le soluzioni relative alla gestione video prevedono l'operatività locale e remota, con interscambio tra sistemi. Un'ampia scelta di apparati presenti nel segmento in oggetto consente la completa realizzazione di impianti con un grado medio di complessità sistemistica.

Full Level



Prodotti e soluzioni digitali, dedicati alle grandi architetture di sistema, come i grandi centri commerciali, gli stadi, i musei e aree particolarmente sensibili e ad alto rischio.

Per questo segmento di settore, Urmet, oltre alle soluzioni analogiche, consiglia la sua gamma completa IP.

High Profile

WIRELESS

Grandi distanze, aree pubbliche estese trovano in queste soluzioni wireless la risposta di sicurezza più affidabile. Le tecnologie proposte si adattano con puntualità ed efficacia alle diverse esigenze di trasmissione dati. Tre le proposte messe a punto per te da Urmet:

- soluzioni remote wave;
- soluzioni Airnet, con trasmissione IP a banda larga;
- soluzioni Airnet plus, con Router 3G.

A tua disposizione la scelta più adatta a qualsiasi esigenza applicativa.

Dalle trasmissioni video su cavo UTP (dispositivi balun) alle soluzioni wireless, remote wave o con trasmissione network multibanda: la tecnologia Urmet propone diverse soluzioni, per gestire in libertà il progetto di impianto più adatto alle tue esigenze.

LEGENDA ICONE	
	Entry Level
	Full Level
	High Profile

TRASMISSIONI VIDEO SU CAVO UTP



1092/300A



1092/301

BALUN

1092/300A

Coppia video balun passivi TX/RX

Coppia di Video Balun Passivi (senza amplificazione di segnale) che permettono l'adattamento di impedenza tra cavo coassiale e cavo UTP. Sono particolarmente indicati per la trasmissione/ricezione di un segnale video, bianco/nero o colori, su cavo UTP (Unshielded Twisted Pair).

- Dimensioni compatte per una connessione semplice ad apparati di gestione video, monitor e telecamere.
- 1 Ingresso Video BNC e morsettiera per collegamento con cavo UTP CAT5
- Estrema facilità di impiego
- Nessuna alimentazione richiesta
- Doppia impedenza e filtro disturbi per garantire maggiore sicurezza contro le interferenze.
- La confezione è composta da una coppia di ricetrasmittitori.



1092/301

Coppia video balun passivi TX/RX con alimentazione remota

Video Balun Passivi (senza amplificazione di segnale), predisposti con connettori per l'alimentazione remota della telecamera, permettono l'adattamento di impedenza tra cavo coassiale e cavo UTP. Sono particolarmente indicati per la trasmissione/ricezione di un segnale video, bianco/nero o colori e la remotizzazione dell'alimentazione su cavo UTP (Unshielded Twisted Pair).

- Dimensioni compatte per una connessione semplice ad apparati di gestione video, monitor e telecamere.
- 1 Ingresso Video BNC e connettore RJ45 per collegamento con cavo UTP CAT5.
- Estrema facilità di impiego.
- Nessuna alimentazione richiesta per il dispositivo.
- Ingresso/uscita per tele-alimentazione.
- Doppia impedenza e filtro disturbi per garantire maggiore sicurezza contro le interferenze.
- La confezione è composta da una coppia di ricetrasmittitori.



E Entry Level **F** Full Level **H** High Profile



SOLUZIONI WIRELESS AIRNET



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- MULTIBANDA PER TRASMISSIONE DIGITALE
- SOLUZIONI CON ANTENNA INTEGRATA O ESTERNA (OMNIDIREZIONALE, SETTORIALE, A PANNELLO O PARABOLICA)
- BANDA GESTITA FINO A 200 MBPS PER CANALE
- SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE, ALLINEAMENTO E PREVENTIVAZIONE
- PoE
- STANDARD 802.11 A/B/G/ N OU A/N (A SECONDA DEL MODELLO)
- DOPPIA BANDA (2,4 - 5,4 GHZ)
- IP67 (A SECONDA DEL MODELLO)
- CONFIGURAZIONE P-P, P-MP. REPEATER, BRIDGE
- DISTANZE RAGGIUNGIBILI FINO A 20 KM

SOLUZIONI WIRELESS AIRNET

WIRELESS 802.11 – SERIE AIRNET

1094/102N*	Apparato radio singola banda 5,4 GHz con antenna integrata Apparato radio singola banda 5,4 GHz utilizzabile come CPE, AP (collegamento diretto ad una o più telecamere con un massimo di banda passante fino a 100 Mbit/s) con antenna integrata (guadagno 23 dBi 5,4 GHz). Utilizzato per connessioni punto punto. IP67. Composizione: CPE + PoE.
	
1094/103N*	Apparato radio con doppia interfaccia radio doppia banda 2,4/5,4 GHz (antenna esterna) Apparato radio doppia interfaccia radio con possibile doppia banda 2,4 GHz e 5,4 GHz utilizzabile come CPE, Repeater, AP (collegamento diretto ad una o più telecamere con un massimo di banda passante fino a 100 Mbit/s per modulo radio) con antenne esterne. Utilizzato per connessioni punto punto e punto multipunto o repeater. IP67. Composizione: CPE/AP + PoE (richiede una o più antenne esterne).
	
1094/104N*	Apparato radio con tripla interfaccia radio doppia banda 2,4/5,4 GHz (antenna esterna) Apparato radio tripla interfaccia radio con possibile doppia banda 2,4 GHz e 5,4 GHz utilizzabile come CPE, Repeater, AP (collegamento diretto ad una o più telecamere con un massimo di banda passante fino a 100 Mbit/s per modulo radio) con antenne esterne. Utilizzato per connessioni punto punto e punto multipunto o repeater. IP67. Composizione: CPE/AP + PoE (richiede una o più antenne esterne).
	
1094/106N*	Apparato radio con quattro interfacce radio doppia banda 2,4/5,4 GHz (antenna esterna) Apparato radio con quattro interfacce radio con possibile doppia banda 2,4 GHz e 5,4 GHz utilizzabile come CPE, Repeater, AP (collegamento diretto ad una o più telecamere con un massimo di banda passante fino a 100 Mbit/s per modulo radio) con antenne esterne. Utilizzato per connessioni punto punto e punto multipunto o repeater. IP67. Composizione: CPE/AP + PoE Standard 802.3af (richiede una o più antenne esterne).
	
1094/150N*	KIT Radio 5,4 GHz con antenna integrata da 16dBi Coppia di apparati radio utilizzabili come connessione punto punto (collegamento diretto ad una o più telecamere con un massimo di banda passante fino a 100 Mbit/s) con antenna integrata (guadagno 16 dBi). IP67 Composizione: 2 CPE + 2 PoE + 2 kit staffe per tilt degli apparati.
	

* Per la disponibilità contattare la rete vendita

 Entry Level  Full Level  High Profile



SOLUZIONI WIRELESS AIRNET

ANTENNE ESTERNE PER SERIE AIRNET

1094/301*	Antenna omnidirezionale polarizzazione verticale 2,4 GHz 12dB Beam Width of 7°V x 360°H
1094/302	Antenna settoriale polarizzazione verticale 5,4 GHz 17dB Beam Width of 120°H
1094/303	Antenna settoriale polarizzazione verticale 5,4 GHz 18dB Beam Width of 90°H
1094/304	Antenna settoriale polarizzazione verticale 5,4 GHz 19dB Beam Width of 60°H
1094/306	Antenna a pannello 5,4 GHz 19dB Beam Width of 16°V x 16°H
1094/307	 Antenna parabolica 5,4 GHz 29dB Beam Width of 4°V x 4°H
1094/308	Antenna omnidirezionale polarizzazione verticale 5,4 GHz 12dB Beam Width of 7°V x 360°H



1094/307

CARATTERISTICHE TECNICHE

Routing e protocolli di gestione
Protocollo TCP/IP: Firewall e NAT -, port range, protocollo IP (ICMP type, TCP flags e MSS), ToS (DSCP) byte

Data Rate Management - Hierarchical HTB QoS system with bursts; per IP / protocol / subnet / port / firewall mark; PCQ, RED, SFQ, FIFO queue; CIR, MIR, contention ratios, dynamic client rate equalizing (PCQ), bursts, Peer-to-Peer protocol limitation

Point-to-Point tunneling protocols - PPTP, PPPoE e L2TP; PAP, CHAP, MSCHAPv1 e MSCHAPv2; autenticazione RADIUS; MPPE encryption; PPPoE; data rate limitation; differentiated firewall

DHCP - DHCP server; DHCP relay; DHCP client; DHCP reti multiple; support RADIUS

Simple tunnels - IPsec tunnels, EoIP (Ethernet over IP) IPsec - IP security AH et ESP; MODP Diffie-Hellman 1,2,5; algoritmi di hashing MD5; algoritmi di cifratura DES, 3DES, AES-128, AES-192, AES-256; Perfect Forwarding Secrecy (PFS) MODP 1,2,5 3

	Radio esterna						Radio integrata	
	802.11b	RX Sensitivity	TX Power	802.11a	RX Sensitivity	TX Power	RX Sensitivity	
Potenza di uscita / Sensibilità del ricevitore	1Mbit	-93	24	6Mbit	-97	25	802.11a: -92 dBm @ 6Mbps to -76 dBm @ 54 Mbps 802.11n: -92 dBm @ MCS0 to -73 dBm @ MCS7 40 MHz	
	11Mbit	-93	24	54Mbit	-80	21		
	802.11g			802.11n 5GHz				
	6Mbit	-94	25	MCS0 20MHz	-97	24		
	56Mbit	-81	22	MCS0 40MHz	-92	22		
	802.11n 2.4GHz			MCS7 20MHz				
	MCS0 20MHz	-94	25	MCS7 40MHz	-74	17	TX power 802.11a: 22 dBm @ 6Mbps to 19 dBm @ 54 Mbps 802.11n: 22 dBm @ MCS0 to -15 dBm @ MCS7	
	MCS0 40MHz	-92	24					
	MCS7 20MHz	-78	21					
	MCS7 40MHz	-75	20					
Transfer Data Rate	802.11b							
	11,5,5,2,1 Mbps, auto-fallback							
	802.11a/g							
	54 Mbps, 48 Mbps, 36 Mbps, 24 Mbps, 18 Mbps, 12 Mbps, 9 Mbps, 6 Mbps,							
	802.11n							
	20MHz 1Nss: 65Mbps @ 800GI, 72.2Mbps @ 400GI (Max) 2Nss: 130Mbps @ 800GI, 144.4Mbps @ 400GI (Max)							
Standard IEEE supportati	802.11a e 802.11a/n a 5Ghz et 802.11b et 802.11g a 2.4 Ghz							
	802.11n							
Frequenze	2 312 – 2 497 Ghz (passo 5 Mhz) et 4 920 – 6 100 (passi da 5 MHz o multipli)							
Sicurezza	Hardware: WEP a 64 e 128 bit; crittografia TKIP e AES-CCM; autenticazione 802.1x WPA							
Modulazione	802.11b+g: DSSS, OFDM per data rate >30Mbps – 802.11a: OFDM							

E Entry Level **F** Full Level **H** High Profile

* Per verificare la disponibilità del prodotto, contattare la rete vendita.

SOLUZIONI WIRELESS AIRNET PLUS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ROUTER HSPA/UMTS ESPRESSAMENTE STUDIATO PER APPLICAZIONI VIDEO/DATI
- ATTIVAZIONE DELLA CONNESSIONE A TEMPO TRAMITE SMS
- INVIO SMS DI ALLARME
- AIRNET PLUS: CONNESSIONE SENZA LIMITI



Comunicazione in tutta libertà, in completa sicurezza:

- **SIM Card** per connettività ad Internet su richiesta o in modalità permanente utilizzando la rete cellulare come punto di accesso.
- **Support VPN** (Virtual Private Network) per accesso alla rete LAN locale anche ad utenti remoti (singoli Client o intere LAN) in modo sicuro e protetto da crittografia dei dati.
- La tecnologia si traduce in vantaggio: la velocità di trasmissione consente infatti la gestione non solo delle classiche applicazioni, ma anche degli streaming video. Questo sviluppo nasce

dall'ascolto delle esigenze di un mercato in cui, per la crescente diffusione dello standard 3G e la sempre maggiore velocità a disposizione, la rete mobile UMTS/HSPA diventa una valida alternativa di connettività alla banda larga. Ad oggi le velocità raggiungibili con gli standard 3G HSDPA e HSUPA sono di 7,2 Mbps in download e fino a 5,76 Mbps in upload, molto simili o addirittura superiori a quelle di una linea ADSL.

- Invio SMS di segnalazione di allarme impianto (con utilizzo DVR Urmet) a seguito di un allarme, inviando un SMS al dispositivo, potrà inoltre essere

attivata una connessione internet, recando l'informazione della durata della connessione, oppure attivata automaticamente per un tempo stabilito.

- Possibilità di interconnessioni protette con altre reti o computer attraverso Internet garantendo la sicurezza e la riservatezza dei dati circolanti sulla rete "pubblica" grazie alla gestione delle VPN (Virtual Private Networks) e dell'utilizzo dei protocolli di crittografia ed autenticazione IPSec o L2TP/PPTP.
- I router della serie wireless-WAN supportano inoltre funzionalità Internet avanzate tra le quali

Virtual Server, Dynamic DNS e Email check.

Il router 1092/202 può essere utilizzato per:

- applicazioni mobili
- installazioni in aree geografiche non ancora servite da rete ADSL, dove gli operatori forniscono la connettività UMTS/HSPA/GPRS/EDGE
- installazioni che non possono essere dotate di altro accesso filare alla rete Internet
- come sistema di backup ad una rete ADSL standard.

AIRNET PLUS

1094/202N*

Routeur 3G con modem integrato

- 1 porta Ethernet 10/100 Mbit/s Fast Ethernet
- Reti supportate UMTS/HSPA e GSM/GPRS/EDGE
- Frequenze di utilizzo 900, 1800, 1900 e 2100 MHz
- In grado di gestire flussi dati fino a 7,2 Mbps in download e 2,0 Mbps in upload (HSPA)
- Software di configurazione URMET Airnet plus UTILITY



* Per la disponibilità contattare la rete vendita

**CARATTERISTICHE MECCANICHE E AMBIENTALI E SPECIFICHE ELETTRICHE**

Alimentazione	12 v Dc 1 A
Dimensioni dell'apparato (L x H x P) mm	200 x 115 x 35
Materiale contenitore	alluminio
Temperatura operativa	da 0°C a +50°C

CARATTERISTICHE APPARATO RADIO

CPU	Atheros AR7130 300MHz
Memoria	32MB DDR SDRAM (memoria sulla scheda)
Porta di comunicazione	1 porta Ethernet 10/100 Mbit/s Fast Ethernet con Auto-MDI/X
Reset	tramite switch interno
Alimentazione	Power over Ethernet: 10÷28V DC
Consumo di potenza	tipico ~3W (massimo 12 W)
USB	1
Frequenze	900, 1800, 1900 e 2100 MHz
Chipset radio	Atheros AR5414
Sicurezza	Hardware: WEP a 64 e 128 bit; crittografia TKIP e AES-CCM; autenticazione 802.1x WPA
Reti supportate	UMTS/HSPA e GSM/GPRS/EDGE
Potenza d'uscita max	24 dBm
Sensibilità	102dBm
Elementi a corredo	Alimentatore (230V AC - 12V DC) • Antenna stilo

PROTOCOLLI SUPPORTATI

Routing e protocolli di gestione

Protocollo TCP/IP: Firewall e NAT -, port range, protocollo IP (ICMP type, TCP flags e MSS), ToS (DSCP) byte

Data Rate Management - Hierarchical HTB QoS system with bursts; per IP / protocol / subnet / port / firewall mark; PCQ, RED, SFQ, FIFO queue; CIR, MIR, contention ratios, dynamic client rate equalizing (PCQ), bursts, Peer-to-Peer protocol limitation

Point-to-Point tunneling protocols - PPTP, PPPoE e L2TP; PAP, CHAP, MSCHAPv1 e MSCHAPv2; autenticazione RADIUS; MPPE encryption; PPPoE; data rate limitation; differentiated firewall

DHCP - DHCP server; DHCP relay; DHCP client; DHCP reti multiple; supporto RADIUS

Simple tunnels - IPIP tunnels, EoIP (Ethernet over IP) IPsec - IP security AH e ESP; MODP Diffie-Hellman 1,2,5; Algoritmi di hashing MD5; algoritmi di cifratura DES, 3DES, AES-128, AES-192, AES-256; Perfect Forwarding Secrecy (PFS) MODP 1,2,5

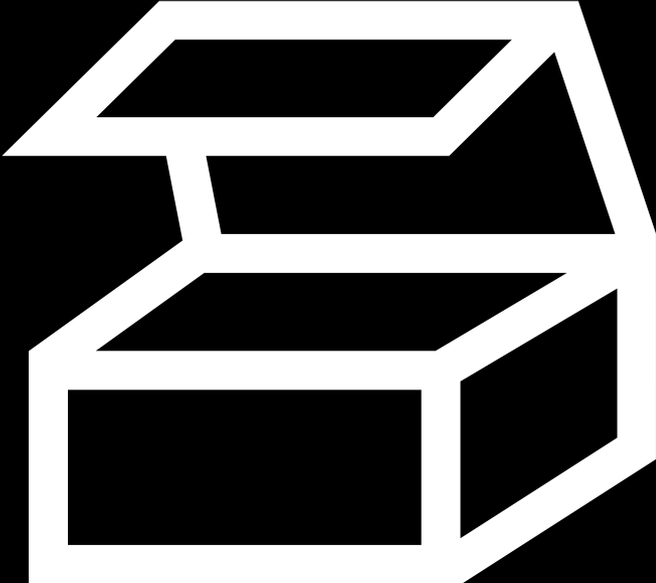
ANTENNA**1094/210*****Antenna per router 3G**

- Range di frequenze utilizzate: 824-960 MHz - 1710-2500 MHz
- Guadagno: 7 dBi (824-960 MHz) - 9 dBi (1710-2500 MHz)
- Impedenza: 50 Ohm
- Montaggio a muro

**1094/210****CARATTERISTICHE**

Tipo	Antenna esterna GSM/UMTS ad alto guadagno, permette la ricezione di segnali GPRS/EDGE e UMTS/HSPA
Montaggio	A muro
Range di Frequenze utilizzate	824-960 MHz - 1710-2500 MHz
Impedenza	50 Ohm
Guadagno	7 dBi (824-960 MHz) - 9 dBi (1710-2500 MHz)
Connettore	N-Femmina
Dimensioni dell'apparato (L x H x P) mm	252 x 164 x 50
Materiale contenitore	ABS
Temperatura operativa	Da -20°C a +70°C

* Per verificare la disponibilità del prodotto, contattare la rete vendita.





KIT VIDEOSORVEGLIANZA AHD

KIT SICUREZZA



KIT VIDEOSORVEGLIANZA AHD: CONTROLLO TOTALE

Tutto ciò che occorre
per creare un impianto base.

Due soluzioni in formato kit adatte a qualsiasi contesto applicativo: con DVR AHD a 4 canali video e telecamere compatte con ottica da 3,6 mm, oppure con DVR AHD a 8 canali video e telecamere compatte con ottica 2,8 - 12 mm.





La gamma.

- **1093/KHD4N** - KIT TVCC con DVR AHD serie Dynamic 2.0 4 canali
 - n. 1 cod. **1093/004AHD** - DVR 4Ch AHD 720P REAL TIME P2P
 - n. 2 cod. **1092/250** - Telecamera compatta D&N AHD 720P ottica 3.6mm
 - n. 2 cod. **1092/800** - Alimentatore 230 Vca 12 Vcc - 500 mA
 - n. 2 Cartelli privacy



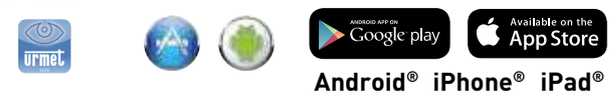
CLIENT SW



BROWSER WEB



APP IUVS



- **1093/KHD8N** - KIT TVCC con DVR AHD serie Dynamic 2.0 8 canali
 - n. 1 cod. **1093/008AHD** - DVR 8CH AHD 720P REAL TIME P2P
 - n. 2 cod. **1092/251** - Telecamera compatta D&N AHD 720P - ottica 2.8-12mm
 - n. 2 cod. **1092/801** - Alimentatore 230 Vca 12 Vcc - 1.200 mA
 - n. 2 cod. Cartelli privacy



CLIENT SW



BROWSER WEB



APP IUVS





ORGANIZZAZIONE COMMERCIALE

Per informazioni sull'acquisto o sulla disponibilità dei prodotti presenti in questo listino, occorre fare riferimento alla rete commerciale Urmet S.p.A. Per ricercare l'agenzia commerciale competente per il proprio territorio di riferimento è sufficiente consultare la pagina "Rete Commerciale Italia" all'interno della sezione "Contatti" del sito www.urmet.com. In alternativa, è possibile puntare il proprio smartphone o tablet sul QR-Code riportato qui accanto.

Ulteriori informazioni su dove acquistare i prodotti Urmet sono disponibili anche presso il Servizio Clienti telefonico di Urmet S.p.A.. Per recapiti e orari consultare il retrocopertina.



www.urmet.com >> Contatti >> Rete Commerciale Italia

ASSISTENZA TECNICA

Per ottenere assistenza post-vendita e supporto tecnico per i prodotti, Urmet S.p.A. raccomanda di rivolgersi alla rete di Centri di Assistenza Tecnica autorizzati anche dopo la scadenza dei termini di garanzia. I Centri di Assistenza Tecnica operano in costante contatto con Urmet S.p.A. e sono i soli in grado di offrire il più alto livello di qualità nel servizio.

Anche il Servizio Clienti telefonico di Urmet S.p.A. è in grado di offrire supporto tecnico qualificato. Per recapiti e orari consultare il retrocopertina.

Per ricercare il Centro di Assistenza Tecnica più vicino, si prega consultare la pagina "Centri Assistenza Tecnica" all'interno della sezione "Contatti" del sito www.urmet.com. In alternativa, è possibile puntare il proprio smartphone o tablet sul QR-Code riportato qui a destra



www.urmet.com >> Contatti >> Centri Assistenza Tecnica

I Centri di Assistenza Tecnica (CAT) Urmet sono autorizzati ad effettuare presso i propri laboratori riparazioni/sostituzioni dei prodotti difettosi, in modo gratuito se in Garanzia (consulta le "Condizioni generali di Vendita" sul sito www.urmet.com), a pagamento se fuori Garanzia. Sulla maggior parte dei sistemi / prodotti a catalogo i CAT possono anche effettuare, su richiesta dell'azienda installatrice, degli interventi in loco per la ricerca e la determinazione del guasto. Se il guasto è determinato da un prodotto difettoso e rientra quindi nelle condizioni generali di Garanzia, il costo della sostituzione/riparazione è a carico Urmet. Al cliente sarà richiesto solo il pagamento del diritto fisso di chiamata. Se l'intervento è fuori garanzia i costi saranno completamente a carico del Cliente. Eventuali costi di noleggio delle attrezzature necessarie per effettuare gli interventi di sostituzione/riparazione (es. trabattelli, piattaforme, ponteggi ecc.) sono a carico del cliente.

Tutti i prodotti Urmet sono marcati 

Urmet S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche alle proprie apparecchiature in qualsiasi momento, senza darne alcun preavviso.

Stampa: Servizi Tipografici Carlo Colombo - Roma

Finito di stampare nel mese di ottobre 2016.

www.urmet.com | info@urmet.com



customer care **installatori**

011.23.39.810

info commerciali e tecniche | preventivi

NUOVO SERVIZIO PREVENTIVAZIONE GRATUITO
VIDEOCITOFONIA | ANTINTRUSIONE
VIDEOSORVEGLIANZA | ANTINCENDIO

Numero attivo dal lunedì al venerdì h 8:00-13:00/14:00-17:50

U_CG-TVCC_0916_ITA

