

SCOPRI I PRODOTTI IN PROMOZIONE

videocitofonia | domotica facile | telefonia | antintrusione | antincendio | videosorveglianza



L'offerta è valida fino al 31 agosto 2018, fino ad esaurimento scorte.

I prezzi presenti all'interno di questa promo sono formulati al netto dell'IVA.
L'offerta è riservata a tutte le aziende abilitate all'installazione di impianti elettrici civili e industriali, di sicurezza, di telefonia, di antenne, che siano regolarmente iscritte agli albi dei professionisti di categoria. Non cumulabile con altre iniziative in corso. Per usufruire di questa offerta, l'installatore può rivolgersi ad un distributore di prodotti Urmet di zona.

URMET S.p.A.

Via Bologna, 188/C | 10154 TORINO (ITALY)
www.urmet.com | info@urmet.com

IL VIDEOCITOFONO DI OGNI TUO CLIENTE È PRONTO PER **CALLME**



FACILE DA USARE PER I TUOI CLIENTI

FACILE DA INSTALLARE PER TE



CallMe è il dispositivo per videocitofono che permette di vedere chi suona alla porta e aprire direttamente da smartphone e tablet.

PERCHÉ SCEGLIERE **CALLME**



COMPATIBILE CON TUTTI I
POSTI INTERNI 2VOICE,
KIT 1722/81, 1722/83, 1722/85
E CON I SISTEMI ANALOGICI
4+N E COASSIALI



NON RICHIEDE LA
SOSTITUZIONE
DEL VECCHIO
VIDEOCITOFONO



PERMETTE L'INOLTRO
DI CHIAMATA
FINO A 4 DISPOSITIVI
MOBILI



CONSENTE LE CHIAMATE
INTERCOMUNICANTI
VERSO IL DISPOSITIVO
MOBILE



È DOTATO ANCHE DI
PORTA RJ45 PER LA
CONNESSIONE FILARE
IN ALTERNATIVA ALLA
CONNESSIONE WI-FI



CallMe è semplice e facile da utilizzare per tutti. È sufficiente scaricare l'apposita **App Urmet CallMe** e associarla al dispositivo installato per rispondere al videocitofono e aprire porte e cancelli direttamente da smartphone e tablet.





INOLTRO DI CHIAMATA

PREZZI NETTI



Cod. **1083/58** | 2 | VOICE |
DISPOSITIVO DI INOLTRO DI CHIAMATA PER SISTEMI 2VOICE

Cod. **1722/58** | 2 | FILI |
DISPOSITIVO DI INOLTRO DI CHIAMATA PER KIT MINI NOTE+, KIT 1722/81 E 1722/83

PREZZO NETTO
165⁰⁰

- Dispositivo in barra DIN (8 moduli)
- Consente l'inoltro su smartphone e tablet delle chiamate videocitfoniche, quelle da centralino (solo per impianti 2Voice) e quelle intercomunicanti
- Possibilità di montaggio ad appoggio parete mediante kit dedicato (cod. 1083/88)
- **In impianti 2Voice fino a 12 utenti non si richiede alcun alimentatore aggiuntivo dedicato**

Cod. **9854/58** | COAX | 4 | +N |
DISPOSITIVO DI INOLTRO DI CHIAMATA PER SISTEMI ANALOGICI

PREZZO NETTO
175⁰⁰



Cod. **1083/88**
KIT APPOGGIO PARETE PER DISPOSITIVO DI INOLTRO DI CHIAMATA

- Materiale plastico
- Dimensioni contenute: 155 x 132 x 45 mm

PREZZO NETTO
12⁰⁰



Cod. **1083/24**
ALIMENTATORE LOCALE PER INOLTRO DI CHIAMATA

- Può erogare fino ad un massimo di 12W
- Dimensione: 2 moduli DIN

PREZZO NETTO
14⁰⁰



Cod. **1722/858**
KIT MINI NOTE+ MONOFAMILIARE CON DISPOSITIVO DI INOLTRO DI CHIAMATA

- n. 1 cod. 1722/111 - Pulsantiera Mikra ad appoggio parete in Zama con telecamera CCD a colori e posto esterno
- n. 1 cod. 1722/87 - Monitor cxModo 7" touch screen
- n. 1 cod. 1722/20 - Alimentatore 2 fili
- n. 1 cod. 1722/58 - Dispositivo per inoltro di chiamata

PREZZO NETTO
477⁰⁰

mini+
note



Cod. **1722/87** **VIDEOCITOFONO AGGIUNTIVO cxMODO PER KIT 1722/858**

- Display 7" touch screen
- Risoluzione: 480x234 pixel
- Memoria immagine
- Intercomunicante fino a 4 monitor in parallelo
- Possibilità di attivare servizi radio con l'uso dei ricevitori **Yokis**

PREZZO NETTO
181⁰⁰

Yokis
 URMET GROUP

CxModo ha al proprio interno un **modulo trasmettitore Yokis** che si connette via radio ai moduli ricevitori dell'impianto elettrico, per gestire fino a **8 servizi e 4 scenari**.



GUARDA IL VIDEO



| 2 |
FILI

Cod.
1722/83



**KIT VILLA 2 FILI MONOFAMILIARE
CON VIDEOCITOFONO VIVAVOCE
MIRO A COLORI E PULSANTIERA
MIKRA**

- n. 1 cod. 1722/111 - Pulsantiera Mikra ad appoggio parete in Zama con telecamera CCD a colori e posto esterno
- n. 1 cod. 1722/88 - Monitor Miro vivavoce 4,3"
- n. 1 cod. 1722/20 - Alimentatore 2 fili

PREZZO NETTO
208⁰⁰



Cod.
1722/84

**KIT VILLA 2 FILI BIFAMILIARE
CON DUE VIDEOCITOFONI
VIVAVOCE MIRO A COLORI E
PULSANTIERA MIKRA**

- n. 1 cod. 1722/111 - Pulsantiera Mikra ad appoggio parete in Zama con telecamera CCD a colori e posto esterno
- n. 2 cod. 1722/88 - Monitor Miro vivavoce 4,3"
- n. 1 cod. 1722/20 - Alimentatore 2 fili
- n. 1 cod. 1722/55 - Distributore video

PREZZO NETTO
314⁰⁰



Cod.
1722/88

**VIDEOCITOFONO
AGGIUNTIVO MIRO
PER KIT 1722/83-84**

vedi pag. 8

PREZZO NETTO
109⁰⁰



TECNOLOGIA

2
voice

Cod.
1784/661

KIT VILLA MONOFAMILIARE CON VIDEOCITOFONO MÌRO A COLORI

- n. 1 Pulsantiera Mikra 2 fili
- n. 1 Alimentatore 2 fili
- n. 1 Videocitofono Mìro

- + Espandibile a kit bifamiliare
- + Possibilità di aggiungere:
 - citofoni o monitor in parallelo ed intercomunicanti tra loro fino ad un massimo di 4
 - telecamere di controllo
 - decodifiche speciali
 - una seconda pulsantiera esterna



PREZZO NETTO

279⁰⁰



TECNOLOGIA

2
voice

Cod.
1784/671

KIT VILLA MONOFAMILIARE CON VIDEOCITOFONO MÌRO VIVAVOCE A COLORI

- n. 1 Pulsantiera Mikra ad appoggio parete in Zama con telecamera CCD a colori e posto esterno
- n. 1 Alimentatore 2 fili
- n. 1 Videocitofono Mìro 4,3" VivaVoce

- + Espandibile a kit bifamiliare
- + Possibilità di aggiungere:
 - citofoni o monitor in parallelo ed intercomunicanti tra loro fino ad un massimo di 4
 - telecamere di controllo
 - decodifiche speciali
 - una seconda pulsantiera esterna



PREZZO NETTO

292⁰⁰

synthesi steel

L'acciaio antivandalo al prezzo dell'alluminio

Synthesi Steel è la pulsantiera modulare antivandalo in acciaio che garantisce **miglior semplicità installativa** e **massima resistenza** ad un **prezzo molto competitivo** rispetto alla versione base in alluminio. Realizzata in **acciaio monoblocco a finitura lucida**, presenta tutti gli elementi a filo per ridurre le possibilità di manomissione.




Synthesi Steel è disponibile anche con colorazione PVD.

Prodel
URMETGROUP

Per ulteriori informazioni sulle personalizzazioni di Synthesi Steel, contatta PRODEL al numero **011-2484103** o scrivi a info@prodeltorino.it per una quotazione personalizzata.

Moduli precablati:
più facili da installare...
più tempo risparmiato



Ecco tutto ciò che ti serve per installare una pulsantiera SINTHESI STEEL con i moduli 1158/82 e 1158/84

**VUOI SAPERNE DI PIÙ?
CONTATTA LA RETE VENDITA**



Cod. **1158/82** **NEW**

MODULO SINTHESI STEEL A 2 PULSANTI CON ESPANSORE INTEGRATO



Cod. **1158/84** **NEW**

MODULO SINTHESI STEEL A 4 PULSANTI CON ESPANSORE INTEGRATO

SINTHESI S2



PREZZO NETTO

|2|
voice

203⁵⁰

Cod. **1783/704** **KIT BASE IMPIANTO SINTHESI S2**

- n. 1 cod. 1083/74 - Posto esterno audio Synthesi S2 con 2 pulsanti
- n. 1 cod. 1748/83 - Modulo video Synthesi S2
- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice

SINTHESI STEEL



PREZZO NETTO

|2|
voice

215⁵⁰

Cod. **1783/705** **KIT BASE IMPIANTO SINTHESI STEEL**

- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice
- n. 1 cod. 1083/64 - Modulo 2 pulsanti Synthesi Steel
- n. 1 cod. 1758/83 - Modulo video Synthesi Steel

KIT BASE IMPIANTO 2VOICE

**PREZZI
NETTI**

SINTHESI S2



|2|
voice

PREZZO NETTO

324⁰⁰

Cod. **1783/703** KIT BASE IMPIANTO
SINTHESI S2

- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice
- n. 1 cod. 1083/19 - Sinthesi S2 audio con tastierino digitale

SINTHESI STEEL



|2|
voice

PREZZO NETTO

339⁰⁰

Cod. **1783/707** KIT BASE IMPIANTO
SINTHESI STEEL

- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice
- n. 1 cod. 1083/14 - Sinthesi Steel audio con tastierino digitale



|2|
voice

PREZZO NETTO

Cod. **1783/708**
KIT COLONNA
SINTHESI S2 **306⁰⁰**

- n. 1 cod. 1083/74 - Posto esterno audio Sinthesi S2 con 2 pulsanti
- n. 1 cod. 1083/50 - Interfaccia di colonna
Dispositivo utilizzato per disaccoppiare le colonne montanti in impianti 2Voice complessi. Predisposto per il montaggio su barra DIN (10 moduli)
- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice



|2|
voice

PREZZO NETTO

Cod. **1783/709**
KIT COLONNA
SINTHESI STEEL **325⁰⁰**

- n. 1 cod. 1083/64 - Posto esterno audio Sinthesi Steel con 2 pulsanti
- n. 1 cod. 1083/50 - Interfaccia di colonna
Dispositivo utilizzato per disaccoppiare le colonne montanti in impianti 2Voice complessi. Predisposto per il montaggio su barra DIN (10 moduli)
- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice



|2|
voice

PREZZO NETTO

Cod. **1783/718**
KIT COLONNA
SECONDARIA
VIDEO
SINTHESI S2 **324⁰⁰**

- n. 1 cod. 1083/74 - Posto esterno audio Sinthesi S2 con 2 pulsanti
- n. 1 cod. 1083/50 - Interfaccia di colonna
Dispositivo utilizzato per disaccoppiare le colonne montanti in impianti 2Voice complessi. Predisposto per il montaggio su barra DIN (10 moduli)
- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice
- n. 1 cod. 1748/83 - Modulo video Sinthesi S2



|2|
voice

PREZZO NETTO

Cod. **1783/719**
KIT COLONNA
SECONDARIA
VIDEO
SINTHESI STEEL **344⁰⁰**

- n. 1 cod. 1083/64 - Posto esterno audio Sinthesi Steel con 2 pulsanti
- n. 1 cod. 1083/50 - Interfaccia di colonna
Dispositivo utilizzato per disaccoppiare le colonne montanti in impianti 2Voice complessi. Predisposto per il montaggio su barra DIN (10 moduli)
- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice
- n. 1 cod. 1758/83 - Modulo video Sinthesi Steel



|2|
voice

PREZZO NETTO

232⁰⁰

Cod. **1183/602**
KIT AUDIO BIFAM.
SINTHESI S2

- n. 1 cod. 1083/74 - Posto esterno Sinthesi S2 con 2 pulsanti
- n. 2 cod. 1183/5 - Citofono Miro 2Voice
- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice
- n. 1 cod. 1145/51 - Scatola incasso 1 modulo
- n. 1 cod. 1148/61 - Cornice 1 modulo



|2|
voice

PREZZO NETTO

254⁰⁰

Cod. **1183/603**
KIT AUDIO BIFAM.
SINTHESI STEEL

- n.1 cod. 1083/64 - Posto esterno audio Sinthesi Steel con 2 pulsanti
- n.1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice
- n.2 cod. 1183/5 - Citofono Miro 2Voice
- n.1 cod. 1145/51 - Scatola incasso 1 modulo
- n.1 cod. 1158/61 - Cornice 1 modulo



PREZZO NETTO
32⁰⁰

Cod.
1183/7



mìro VIVAVOCE AUDIO

- Montaggio a parete o da incasso in scatola 503
- 2 tasti funzione programmabili
- Pulsante attivazione fonia e pulsante di apriporta retroilluminati
- **Apertura passo carraio**
- Fino a 2 chiamate intercomunicanti
- Ingresso per chiamata al piano
- **Uscita per ripetizione di chiamata**
- **Funzione di apriporta automatico su chiamata**
- **2 uscite ausiliari per servizi vari (ad esempio connessione al trasmettitore E2BPP per scenari **Yokis**).**
Scopri di più su www.yokis.com
- Dimensioni: 110x80x19mm (9 mm fuori muro se montato in incasso)



mìro |2| voice VIVAVOCE

- 4,3" 16:9 colore TFT
- Montaggio a parete, da tavolo o da incasso
- 2 tasti funzione programmabili
- **Apertura passo carraio**
- Fino a 2 chiamate intercomunicanti
- **Ingresso per allarme panico**
- **Uscita per ripetizione di chiamata**
- **Funzione di apriporta automatico su chiamata**
- **2 uscite ausiliari per servizi vari (ad esempio connessione al trasmettitore E2BPP per scenari **Yokis**).**
Scopri di più su www.yokis.com
- Dimensioni: 160x129x23mm



Cod.
1750/5 Nero



Cod.
1750/6 Bianco

PREZZO NETTO
119⁵⁰

Sui posti interni **MÌRO vivavoce** è possibile in modo molto semplice **definire 2 scenari **Yokis**** per la gestione delle luci e delle tapparelle, ad esempio: • **SCENARIO USCITA:** premendo un pulsante sul posto interno chiudo tutte le tapparelle e spengo tutte le luci di casa
• **SCENARIO ENTRATA:** con il secondo pulsante sul posto interno apro tutte le tapparelle ed accendo le luci dell'ingresso e del soggiorno.



Cod.
1183/5



mìro AUDIO

- Tasto apertura porta
- Apertura passo carraio
- Uscita per ripetizione di chiamata
- Funzione di apriporta automatico su chiamata

PREZZO NETTO
24⁵⁰



Cod.
1750/1



mìro

- 4,3" 16:9 colore TFT
- Tasto apertura porta
- Attivazione servizio ausiliario
- Apertura passo carraio
- Uscita per ripetizione di chiamata
- Funzione di apriporta automatico su chiamata

PREZZO NETTO
107⁵⁰

|2| voice VIDEOCITOFONIA 2VOICE

PREZZI
NETTI



PREDISPOSTO PER FUNZIONI
DI DOMOTICA CON
SISTEMA IPERHOME.

Cod.
1717/12H
MODO
MONITOR 7"
TOUCH SCREEN
VIVAVOCE

- Display a colori 7" touch screen
- Gestione scenari di domotica IPerHome
- Possibilità di interrompere l'audio verso l'esterno
- Menu semplice ed intuitivo

PREZZO NETTO
254⁰⁰



PREZZO NETTO
48⁰⁰

Yokis
URMETGROUP

Cod.
1083/85 INTERFACCIA YOKIS
PER MODO 2VOICE

- Consente di avere 8 comandi radio YOKIS per luci e tapparelle sul monitor MODO. I comandi possono essere su singolo prodotto o per realizzare scenari multipli.
- Gli 8 comandi saranno realizzati da altrettante icone sul monitor; ad ogni icona sarà possibile assegnare un nome identificativo.



AIKO
VIDEOCITOFONO
VIVAVOCE

- Display a colori 4,3" TFT
- Comandi soft touch
- Regolazione di chiamata con mute e segnalazione a led

Cod.
1716/2 Bianco

Cod.
1716/1 Nero



PREZZO NETTO
185⁰⁰



Cod.
1783/706
KIT VIDEO 2VOICE PER EXIGO

- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice
- n. 1 cod. 1083/8 - Posto esterno audio per linea estetica Exigo, Exigo Digital e Titanium
- n. 1 cod. 1810/40 - Telecamera a colori per impianti 2Voice

PREZZO NETTO
310⁰⁰

exigo

Exigo è la pulsantiera dalle **infinite personalizzazioni e dalle finiture ricercate**, nei materiali ottone lucido e satinato con varianti cromatiche in acciaio cromato, canna di fucile, bronzo, ferromicaceo. Anche le forme si possono definire secondo esigenza, grazie alle **lavorazioni speciali di Prodel**.



Prodel
URMETGROUP

Per realizzare un impianto con una pulsantiera **Exigo**, contatta PRODEL al numero **011-2484103** o scrivi a **info@prodel torino.it** per una quotazione personalizzata.



|Per| com

Il sistema IP facile per tutti

IPerCom è il sistema IP senza server fino a 1000 dispositivi collegabili. In pochi semplici passaggi guidati il sistema è pronto per funzionare... anche senza conoscere il mondo IP. Con Ipercom, l'IP è facile come mai prima d'ora!

IPERCOM FACILE, SICURO, FLESSIBILE



È FACILMENTE INSTALLABILE
ALL'INTERNO DI RETI IP
ESISTENTI **SENZA**
PREDISPOSIZIONE DI RETE
O CONFIGURAZIONE SUI
ROUTER



ELEVATO NUMERO
DI POSTI ESTERNI
PRINCIPALI E SECONDARI
E PIÙ CONVERSAZIONI
CONTEMPORANEE



CONSENTE DI VISUALIZZARE
IMMAGINI DA TELECAMERE
IP CONNESSE ALLA STESSA
RETE E DI ATTIVARE RELÈ PER
SERVIZI AGGIUNTIVI (AD ES.
ACCENDERE LUCI, GESTIRE
VARCHI, ECC.)



GARANTISCE UN DOPPIO
LIVELLO DI SICUREZZA
MEDIANTE LE PASSWORD
AMMINISTRATORE ED
INSTALLATORE.
TUTTO IL FLUSSO DATI
È CRIPTATO



OGNI UTENTE DI IPERCOM
È PREDISPOSTO PER
L'UTILIZZO DELL'**APP URMET**
CALL2U CHE CONSENTE DI
INOLTRE LE CHIAMATE
VIDEOCITOFONICHE SUL
PROPRIO SMARTPHONE

Kit villa IP antivandalo: l'unico integrabile con sistemi di sicurezza e domotica

Cod. **1060/611** **NEW**

KIT VILLA MONOFAMILIARE IP

- n. 1 cod. 1717/31 - Home monitor integrato Max 7" touch screen
- n. 1 cod. 1060/71 - Pulsantiera Synthesi Steel ad un pulsante
- n. 1 Switch 4 porte PoE

Possibilità di espansione kit a versione bifamiliare acquistando separatamente un monitor cod. 1717/31 ed il frontalino 2 pulsanti cod. 1758/108

- Si programma direttamente dal monitor
- Completo di cornice e scatola incasso
- Inoltro di chiamata su smartphone attraverso l'APP Call2U
- Espandibile a 2 utenti e a 2 posti esterni
- Controllo attivazioni e scenari in modalità radio **Yokis**
- Possibilità di aggiungere telecamere di controllo
- Controllo telecamere cloud e antintrusione tramite app
- Resistenza agli urti grado IK09
- Resistenza a infiltrazioni di liquidi e micropolveri grado IP45



Sul monitor Max sono già installate le APP **Urm**et Cloud e **My1067+**, che consentono di **controllare le telecamere e l'impianto d'allarme della casa** in modo semplice ed intuitivo.

PREZZO NETTO
851⁰⁰

max Il Massimo. E ancora di più.



Cod. **1717/31**
MAX HOME MONITOR INTEGRATO

- Schermo 7" 16:9
- Montaggio ad appoggio parete o da incasso
- Interfaccia utente intuitiva mediante icone su display touch
- Doppia porta LAN e possibilità di gestione domotica di altri marchi
- Controllo telecamere IP
- Chiamata intercomunicante video
- Dimensioni: 208x134x19 mm (5 mm di spessore nella versione da incasso)

**VUOI SAPERNE DI PIÙ?
CONTATTA LA RETE VENDITA**

Compatibile con: **Per Home** | **Per voice** | **Per com**

Yokis
URMETGROUP

Integrazione con i moduli Yokis.

Yokis, una gamma completa di micromoduli digitali per l'automazione di luci e tapparelle. vedi p. 13

INOLTRO CHIAMATA

Max consente di inoltrare una chiamata videocitofonica su smartphone e tablet attraverso l'app **Call 2U** per sistemi IP.

Con l'app Call 2U è possibile **rispondere alle chiamate anche quando non si è a casa o in ufficio.**

Scarica su **App Store** | DISPONIBILE SU **Google Play**

Scopri di più su **max**



PREZZO NETTO
42⁵⁰



Cod.
1122/601

KIT CITOFONICO MONOFAMILIARE 5 FILI CON PULSANTIERA MIKRA E CITOFONO MIRO

- n. 1 cod. 1122/1 - Pulsantiera Mikra audio ad un tasto
- n. 1 cod. 1150/1 - Citofono Miro
- n. 1 cod. 9000/230 - Trasformatore 12Vca (4 moduli DIN)

Possibilità di espansione kit a versione bifamiliare acquistando un citofono cod. 1150/1

Possibilità di aggiungere un citofono in parallelo



PREZZO NETTO
61⁰⁰

| 2 |
FILI

Cod.
1122/31


KIT CITOFONICO MONOFAMILIARE 2 FILI CON PULSANTIERA MIKRA E CITOFONO UTOPIA

- n. 1 Pulsantiera Mikra audio ad un tasto
- n. 1 cod. 1134/52 - Citofono Utopia
- n. 1 cod. 9000/230 - Trasformatore 12Vca (4 moduli DIN)

Possibilità di selezionare il volume ed il tono di chiamata.

Funzione MUTE

Possibilità di aprire 2 varchi dalla pulsantiera con pulsanti dedicati sul citofono
Fino a 5 citofoni in chiamata contemporanea (cod. 1129/52)



**...E PER UNA SOLUZIONE
BIFAMILIARE BASTA
AGGIUNGERE UN
CITOFONO 1150/1**

Cod.
1150/1

PREZZO NETTO
190⁵⁰

Cod.
956/81 | 2 |
FILI

KIT VILLA 2 FILI MONOFAMILIARE CON VIDEOCITOFONO SIMPLY

- n. 1 cod. 956/113 - Pulsantiera Mikra ad appoggio parete con telecamera CCD a colori e posto esterno
- n. 1 cod. 956/82 - Videocitofono Simply a colori
- n. 1 cod. 956/111 - Alimentatore 2 fili




Cod.
1130/16

CITOFONO UNIVERSALE 1130

- Ideale per sostituzioni e riparazioni di impianti analogici esistenti, compatibile con la maggioranza dei citofoni in commercio
- Utilizzabile per installazione in impianti 4+n (5 fili audio) e in impianti 1+n (2 fili)
- Pulsante apriporta e pulsante supplementare per servizi aggiuntivi
- Regolazione volume fonia in entrata e in uscita
- Chiamata elettronica o meccanica



PREZZO NETTO
19⁹⁸



Cod.
956/82

VIDEOCITOFONO AGGIUNTIVO
SIMPLY PER KIT 956/81

PREZZO NETTO
103⁰⁰

| 2 |
FILI



Yokis è una gamma completa di **moduli digitali filari e radio**, composta da **trasmettitori, ricevitori e telecomandi**, in grado di realizzare semplici sistemi di home automation che consentono comandi multipli per la gestione centralizzata di tapparelle, luci e automazioni, senza l'uso di centraline di controllo. Il catalogo Yokis si completa con due nuove applicazioni: **Yokis Pro** dedicata all'installatore e **YnO** dedicata all'utente.

Utilizza YokisPro e Yokis Hub e il tuo cliente potrà gestire la sua casa da smartphone con l'app YnO

Configura l'impianto con **Yokis Pro** e l'interfaccia radio Yokey

Salva le configurazioni su **Yokis hub**

Il tuo cliente potrà gestire la casa dall'app **YnO**



Cod.
5454495



YOKIS HUB
HUB PER CONTROLLO
TRAMITE APP **Yno**

Hub IP/radio che sfrutta il Bus Radio Yokis e permette all'utente finale di gestire il proprio impianto da smartphone

PREZZO NETTO

129⁰⁰



Per controllare l'impianto Yokis da smartphone e tablet, è sufficiente installare in casa **Yokis hub**, il web server che permette di gestire i moduli Yokis utilizzando l'app **Yno**.

Dopo aver salvato le configurazioni dell'impianto su **Yokis hub**, il cliente potrà controllare e attivare l'impianto domotico Yokis della casa in modo semplice, personalizzato e sicuro utilizzando l'app **Yno** (scaricabile gratuitamente dagli store), sia in locale che da remoto.

VUOI SAPERNE DI PIÙ? CONTATTA LA RETE VENDITA URMET



Cod.
5454497

KIT YPRO

Kit di programmazione professionale per la configurazione e validazione degli impianti radio Yokis composto da:

- n. 1 cod. **5454491** - YOKEY Interfaccia usb di programmazione
- n. 1 - Tablet Android 10 pollici

PREZZO NETTO

299⁰⁰

**YOKEY È ACQUISTABILE
ANCHE SEPARATAMENTE**



PREZZO NETTO

89⁰⁰

Cod.
5454491

**YOKEY - INTERFACCIA USB
DI PROGRAMMAZIONE**

Antenna con interfaccia USB che utilizza il protocollo radio Yokis, necessaria per permettere alla app **Yokis Pro** di dialogare con i moduli radio (e ibridi) Yokis e con lo **Yokis hub**, allo scopo di acquisire/testare/configurare i moduli Yokis radio e di realizzare il Bus Radio Yokis

L'app **Yokis Pro** facilita:

- ✓ il rilevamento automatico dei ricevitori radio (V5 e versioni successive)
- ✓ la configurazione dei ricevitori e dei trasmettitori radio tramite interfaccia grafica
- ✓ il collaudo dell'impianto con verifica del funzionamento dei singoli ricevitori
- ✓ la creazione e l'ottimizzazione automatica del Bus Radio Yokis
- ✓ la creazione di comandi centralizzati e per zone e di scenari di funzionamento
- ✓ il salvataggio dei dati e delle configurazioni di impianto, condividendoli con i collaboratori su Yokis Cloud e la successiva creazione del report di fine lavori.

L'app permette anche di:

- ✓ creare, modificare e salvare gli impianti Yokis sul tablet o su Yokis Cloud
- ✓ aggiornare ed ampliare le installazioni esistenti
- ✓ condividere gli impianti in maniera sicura con i tuoi collaboratori
- ✓ risparmiare tempo duplicando in un click un impianto già realizzato
- ✓ collaudare il funzionamento degli impianti (con o senza **Yokis hub**) e creare un report dell'installazione per i clienti
- ✓ gestire anche i ricevitori versione V4, che richiedono una attivazione manuale per il riconoscimento da parte dell'applicazione.



Cod.
5454454



MTV500ER
DIMMER TEMPORIZZABILE
500W RADIO CON NEUTRO

- Con ingresso pulsante filare + funzione luce notturna di cortesia per bambini
- Compatibile con tutti i carichi dimmerabili da 0 a 500W
- Consente pilotaggi senza limite di potenza grazie al Bus Radio Yokis
- La funzione di temporizzazione consente di spegnere la luce in caso di dimenticanza
- Può essere comandato da un numero illimitato di trasmettitori

PREZZO NETTO
38⁰⁰



Cod.
5454462



MTR2000ERP
RELÈ TEMPORIZZABILE
2000W RADIO

- Grazie alla sua caratteristica mista filare e radio, può essere comandato tramite pulsante filare e, contemporaneamente, trasmettitore radio.
- Grazie al suo contatto libero da potenziale, può comandare qualsiasi dispositivo fino a 2000W che necessiti di un contatto pulito
- Può comandare un altro ricevitore radio, anche per realizzare comandi di gruppo e centralizzati, e diventa così un trasmettitore senza pila.

PREZZO NETTO
36⁰⁰



Cod.
5454469



MVR500MRP
MODULO TAPPARELLA
RADIO DA GUIDA DIN

- Possibilità di programmazioni orarie quotidiane.
- Schedulazione di una posizione intermedia della tapparella.
- Ricevitori collegabili tra loro per comandi di gruppo e centralizzati.
- Centralizzabile con un singolo filo pilota, mediante accessorio R12M o tramite Bus Radio.

PREZZO NETTO
61⁰⁰



Cod.
5454600



TLM1T503
TRASMETTITORE RADIO
DA PARETE 1 PULSANTE

- Placca esterna con estetica Simon Urmet Expi
- Compatibile con scatole da incasso a 3 moduli
- Supporto biadesivo incluso nella confezione

PREZZO NETTO
51⁰⁰

APPLICABILE DIRETTAMENTE A PARETE CON BIADESIVO



Cod.
5454601



TLM2T503
TRASMETTITORE RADIO
DA PARETE 2 PULSANTI

- Placca esterna con estetica Simon Urmet Expi
- Compatibile con scatole da incasso a 3 moduli
- Supporto biadesivo incluso nella confezione

PREZZO NETTO
56⁰⁰

APPLICABILE DIRETTAMENTE A PARETE CON BIADESIVO



Cod.
5454602



TLM4T503
TRASMETTITORE RADIO
DA PARETE 4 PULSANTI

- Placca esterna con estetica Simon Urmet Expi
- Compatibile con scatole da incasso a 3 moduli
- Supporto biadesivo incluso nella confezione

PREZZO NETTO
59⁰⁰

APPLICABILE DIRETTAMENTE A PARETE CON BIADESIVO



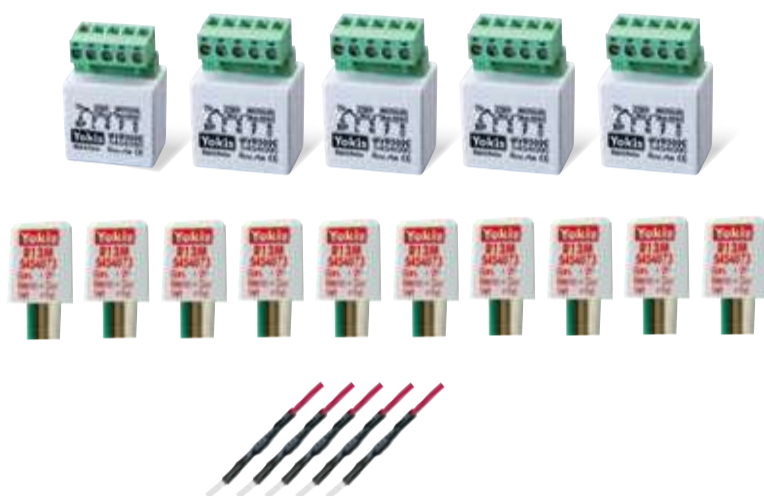
Cod.
5454427

**E4BPP
TRASMETTITORE
4 CANALI DA
INCASSO**



- 4 canali indipendenti
- Può essere cablato dietro i pulsanti di qualunque serie civile in commercio
- Compatibile con tutti i ricevitori Radio Yokis

PREZZO NETTO
29⁰⁰



Cod.
5454554

**KIT FILARE
5 TAPPARELLE**

- n. 5 cod. 5454090 - MVR500E Modulo tapparella
- n. 2 cod. 5454073 - R12M (5 pz./conf.) interfaccia per pulsante doppio
- n. 1 cod. 5454072 - D600V (5 pz./conf.) Diodo per centralizzazione

PREZZO NETTO
214⁰⁰



Cod.
5454556



**KIT RADIO POWER
5 TAPPARELLE**

- n° 5 cod. 5454467 - MVR500ERP Modulo tapparella
- n° 1 cod. 5454425 - TLC4CP Telecomando 4 pulsanti
- n° 1 cod. 5454423 - TLC8CP Telecomando 8 pulsanti
- n° 1 cod. 5454073 - R12M Confezione 5 interfacce comando doppio pulsante
- n° 1 cod. 5454082 - SUPPORT TLC Confezione n. 4 supporti per telecomandi

PREZZO NETTO
269⁰⁰



Cod.
1054/3

KIT YOKIS + MAX



- n° 1 cod. 1717/31 - Max touch monitor
- n° 1 cod. 5454073 - R12M Confezione 5 interfacce comando doppio pulsante
- n° 4 cod. 5454467 - MVR500ERP Modulo tapparella
- n° 1 cod. 5454423 - TLC8CP Telecomando 8 pulsanti
- n° 1 cod. 5454425 - TLC4CP Telecomando 4 pulsanti
- n° 1 cod. 5454082 - Confezione n.4 supporti per telecomando TLC8CP
- n° 2 cod. 5454454 - MTV500ER Dimmer temporizzabile 500W con neutro
- n° 2 cod. 5454462 - MTR2000ERP Relè temporizzabile 2000W
- Alimentatore monitor a corredo

**VUOI SAPERNE DI PIÙ?
CONTATTA LA RETE VENDITA**



**Cod. 1372/312 AGORÀ 2
CENTRALINO TELEFONICO**

BASE PABX ESPANDIBILE EQ. 1/4

- Configurazione base con 1 Linea Urbana e 4 derivati interni, espandibile fino a 3 LU e 12 derivati
- Autoconfigurazione delle schede di espansione e opzionali inserite sulla base
- La scheda filtro ADSL (opz.) permette una installazione ordinata ed efficiente
- Integrazione con i principali sistemi citofonici e videocitofonici analogici e digitali Urmet
- Comando apertura porta tramite semplice chiamata telefonica (con servizio "Chi è")
- Ottimizzazione del traffico uscente in base alla destinazione (rete fissa nazionale, internazionale e rete mobile)
- Gestione di telefoni standard e di sistema
- Servizio di "Paging" sui telefoni di sistema
- Indirizzamento delle chiamate entranti con servizio DISA e riconoscimento FAX
- Servizio operatore automatico (opz.)
- Gestione di traffico voce su rete Internet tramite interfaccia VoIP ATA 4501/30

PREZZO NETTO

200⁰⁰



**Cod. 1372/420 AGORÀ 4
CENTRALINO TELEFONICO**

BASE PABX ESPANDIBILE EQ. 2/8

Base Pabx Agorà 4 equipaggiato 2 Linee Urbane (1372/2) e 8 derivati (1372/3), con capacità di gestire fino a 4 LU e 20 derivati, di cui fino a 16 telefoni di sistema. Le varie schede di espansione per LU, derivati e servizi sono le stesse previste per il PABX Agorà 2 (1372/312), con l'eccezione dell'interfaccia USB 1372/41, in luogo della 1372/50, per la programmazione da PC. Funzionalità e servizi: vedi 1372/312, Agorà 2

PREZZO NETTO

384⁰⁰



Cod. 1372/2

**ESPANSIONE
1LU PER AGORÀ 2/4**

1 LINEA URBANA ANALOGICA (PSTN)
Scheda espansione 1 Linea urbana analogica (PSTN)
da installare all'interno dei Pabx Agorà 2/4

PREZZO NETTO

40⁰⁰



Cod. 1372/3

**ESPANSIONE
1DER PER AGORÀ 2/4**

1 DERIVATO BCA O DEDICATO
Scheda espansione 1 derivato BCA o dedicato da
installare all'interno dei Pabx Agorà 2/4

PREZZO NETTO

22⁰⁰



**Cod. 1148/1
MODULO SINTHESI S2 1
PULSANTE CON POSTO
ESTERNO TELEFONICO**

- Modulo base cito-telefono con 1 pulsante, estendibile fino a 99 tasti
- Ogni tasto di chiamata è associabile a 2 numeri (giorno/notte o 2 chiamate sequenziali) da 24 cifre
- 2 relè indipendenti, ciascuno configurabile in 8 modalità (es. illuminazione, campanello supplementare, apertura sequenziale, apertura graduale porta)
- Selezione decadica e multifrequenza (DTMF)
- Autoinserzione, autorisposta da chiamata entrante con n° squilli configurabile, riaggancio automatico configurabile
- Autoalimentazione dalla linea telefonica; eventualmente integrabile con alimentatore esterno 12V/1A (cod. 9000/230)
- Programmazione:
 - HW tramite DIP switch
 - da telefono via toni DTMF
 - da PC
 - regolazione volume altoparlante e microfono senza intervenire sul modulo

PREZZO NETTO

137⁰⁰



**Cod. 1148/6
MODULO ESTENSIONE
TASTIERA NUMERICA
CON POSTO ESTERNO
TELEFONICO**

- Da collegare ai posti esterni telefonici cod. 1148/1 o cod. 1148/2 o a un precedente modulo espansione cod. 1148/4
- Chiamata vocale verso un posto interno telefonico; in due modalità:
 - selezione diretta dell'interno desiderato
 - selezione di un codice a 2 cifre, secondo una rubrica predefinita
- Comando a relè apertura varco tramite codice numerico a 2 cifre: consente di memorizzare fino a 6 codici per ciascun relè, con gestione indipendente

PREZZO NETTO

83⁰⁰



Cod. 4058/14 OFFICE CL TELEFONO BASE MULTIFUNZIONE

- Identificazione del chiamante Caller ID, in modalità FSK & DTMF (solo con linee telefoniche abilitate al Caller ID), con visualizzazione del nome associato al numero nella rubrica del telefono
- 10 memorie one-touch, per numeri diretti o comandi di sistema
- 10 memorie two-touch, per numeri diretti o comandi di sistema
- Richiamata diretta dell'ultimo numero selezionato
- Richiamata sugli ultimi numeri chiamati/ricevuti
- Memorizzazione di 50 chiamate entranti
- Memorizzazione di 15 numeri di chiamate effettuate
- Memorizzazione di 50 contatti in rubrica
- Viva voce con volume regolabile
- Funzioni Flash, Pausa, Mute
- Orologio, con data e ora programmabili e sveglia
- Suoneria con melodia e volume selezionabili
- Funzionamento senza batterie o alimentazione esterna
- Led per funzione Campo Lampade per PABX
- Agorà: 4 linee, 20 interni e giorno/notte

PREZZO NETTO
54⁰⁰



Cod. 1363/640 KIT TELEFONIA OPERA 8
PABX ibrido

- **n. 1 cod. 1363/848** - Sistema telefonico Opera8 (eq. 0/8/8) in grado di gestire fino a 16 linee sia ISDN che PSTN e fino a 48 interni tra digitali e analogici e ulteriormente espandibile con linee ed interni VoIP
- **n. 1 cod. 1363/55** - Scheda PoA-VM 2ch 4h 3msg. Due canali per i servizi Risponditore Automatico (con 3 messaggi) e Segreteria Telefonica (Voice Mail)
- **n. 1 cod. 1363/6** - Telefono di sistema Executive, tramite cui programmare il sistema e gestire tutte le funzioni telefoniche di posto operatore

PREZZO NETTO
1246⁰⁰



Cod. 1363/650 KIT TELEFONIA OPERA 8 VoIP-READY

- **n. 1 cod. 1363/848** - Sistema telefonico Opera8 (eq. 0/8/8) in grado di gestire 8 interni analogici e 8 interni digitali
- **n. 1 cod. 1363/55** - Scheda PoA-VM 2ch 4h 3msg, che fornisce di base due canali per i servizi Risponditore Automatico (con 3 messaggi) e Segreteria Telefonica (Voice Mail)
- **n. 1 cod. 1363/6** - Telefono di sistema Executive, tramite cui programmare il sistema e gestire tutte le funzioni telefoniche di posto operatore
- **n. 4 cod. 1363/626** - 1 licenza 1ch VoIP e canc. Eco per abilitare altrettanti interni VoIP
- **n. 4 cod. 1363/627** - 1 licenza 1ch SIP per abilitare altrettante linee VoIP Provider
- **n. 1 cod. 1363/629** - 1 licenza 2ch VoIP per abilitare 2 linee VoIP per chiamate verso altri Opera 8 su sedi remote

PREZZO NETTO
1320⁰⁰



Cod. 1382/80
PROTEZIONE ALIM. 230VCA 400VA

- Dispositivo completo di filtro antidisturbo (EMI) e realizzato in accordo alle normative Europee EN61643-11/A11.
- Prevede indicatore ottico di corretto funzionamento e tasto di ripristino manuale in caso di intervento.
- Per ottenere la massima efficacia la protezione deve essere installata sulla linea di alimentazione in prossimità del dispositivo da proteggere. Infatti il dispositivo interviene in presenza di una corrente pericolosa dovuta a sovratensione e ai disturbi indotti sull'alimentazione.

PREZZO NETTO
57⁰⁰



Cod. 1382/81

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE PER 1 LINEA TELEFONICA ANALOGICA

PREZZO NETTO
28⁰⁰



Cod. 1382/82

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE PER 2 LINEE TELEFONICHE ANALOGICHE

PREZZO NETTO
37⁰⁰

- Dispositivo progettato e realizzato in accordo alle normative Europee EN61643-21/A1.
- Per ottenere la massima efficacia la protezione deve essere installata sulla linea telefonica in prossimità del Pabx. In particolare deve essere posta su tutte le linee urbane e sui derivati interni, che prevedono un passaggio all'esterno dell'edificio o sono connessi ad apparati elettrici, quali Fax, modem, segreterie, cordless, ecc. . Il dispositivo interviene in presenza di una corrente pericolosa dovuta a sovratensione e ai disturbi indotti sulla linea.



Cod.
1051/901

KIT WIRELESS ZENO CON COMUNICATORE 3G INTEGRATO E SINTESI VOCALE

- n. 1 cod. 1051/019 - Centrale di gestione
- n. 1 cod. 1051/201 - Contatto magnetico
- n. 1 cod. 1051/101 - Infrarosso passivo
- n. 1 cod. 1051/035 - Telecomando

PREZZO NETTO
350⁰⁰



Cod.
1051/902

+ Inclusa SIM con 12 mesi di
traffico (voce e dati) prepagato

NEW

KIT WIRELESS ZENO CON COMUNICATORE 3G INTEGRATO E SINTESI VOCALE

- n. 1 cod. 1051/019 - Centrale di gestione
- n. 1 cod. 1051/201 - Contatto magnetico
- n. 1 cod. 1051/101 - Infrarosso passivo
- n. 1 cod. 1051/035 - Telecomando
- n. 1 SIM con 12 mesi di traffico prepagato (dati/voce)

PREZZO NETTO
420⁰⁰



La nuova App gratuita **MyZeno** consente di controllare l'impianto d'allarme in modo semplice e intuitivo da smartphone o tablet. Si possono visualizzare tutti gli eventi di stato dei dispositivi, ricevere gli allarmi e le relative immagini dell'evento, si può attivare, disattivare e parzializzare il sistema. **Non solo antintrusione, ma anche video verifica.**



Cod.
1051/203
**CONTATTO
MULTIFUNZIONE
WIRELESS**

Dotato di 2 ingressi filari supplementari, che possono essere utilizzati per collegare un contatto per tapparelle (si consiglia cod. 1033/207) e un contatto supplementare

PREZZO NETTO

38⁰⁰



Cod.
1051/105
**RILEVATORE
A DOPPIO ELEMENTO
INFRAROSSO
WIRELESS DA ESTERNO
CON FUNZIONE PET IMMUNITY**

PREZZO NETTO

115⁰⁰



Cod.
1051/101
**RILEVATORE AD
INFRAROSSO
PASSIVO WIRELESS
DA INTERNO**

PREZZO NETTO

49⁰⁰



Cod.
1051/201
**CONTATTO
MAGNETICO
WIRELESS DA
INTERNO**

PREZZO NETTO

33⁰⁰



Cod.
1051/104
**RILEVATORE AD
INFRAROSSO PASSIVO
WIRELESS DA INTERNO
CON FOTOCAMERA**

PREZZO NETTO

95⁰⁰



NEW

Cod.
1051/035
**TELECOMANDO
A 4 TASTI PER
SISTEMA ZENO**

PREZZO NETTO

32⁵⁰



Cod.
1067/916

KIT ANTINTRUSIONE 1067 PRO

- n. 1 cod. 1067/032A - Centrale a 8 linee espandibile a 64
- n. 1 cod. 1067/022 - Tastiera di comando con display LCD

PREZZO NETTO

144⁰⁰



Cod.
1067/912

KIT ANTINTRUSIONE CASA BASIC 1067

- n. 1 cod. 1067/024 - Centrale a 4 linee espandibile a 32
- n. 1 cod. 1067/022 - Tastiera di comando con display LCD
- n. 3 cod. 1033/132 - Sensori a doppia tecnologia
- n. 1 cod. 1033/414 - Sirena esterna autoalimentata con lampeggiante

PREZZO NETTO

219⁰⁰



Con l'app **My1067+**, in caso di allarme, è possibile ricevere la notifica push dell'evento e visualizzare il singolo rilevatore che è andato in allarme, vedere le immagini delle telecamere e decidere di accendere tutte le luci, bloccare tutte le porte e le finestre. Inoltre dall'app è possibile:

- + visualizzare dello stato dei dispositivi presenti nel sistema
- + inviare di e-mail con allegati fotografici,
- + creare degli scenari associando i dispositivi di domotica **Yokis**
- + consultare lo storico delle immagini associate all'allarme intrusione prima e dopo l'evento di allarme.



Cod.
1067/012A

SINTESI VOCALE PER CENTRALI 1067/032A, 1067/024 E 1067/052A

PREZZO NETTO

30⁰⁰

Cod.
1067/004

INTERFACCIA WEB PER CENTRALI 1067

Consente di gestire il tuo impianto da smartphone e tablet con l'APP gratuita My1067+

PREZZO NETTO

73⁰⁰

Cod.
1067/458

MODULO GSM PER CENTRALI 1067/024, 1067/032A E 1067/052A

PREZZO NETTO

136⁰⁰

Cod.
1067/020

NEW

INTERFACCIA FILO/RADIO PER SISTEMA 1067

Consente di ampliare gli impianti 1067 con i dispositivi wireless della serie 1051

PREZZO NETTO

67⁰⁰

KIT ANTINTRUSIONE 1061

PREZZI
NETTI



Cod.
1061/904

KIT ANTIFURTO PLUS CON CENTRALE 1061/006A E SENSORI A DOPPIA TECNOLOGIA

- n. 1 cod. 1061/006A - Centrale a 6 linee
- n. 5 cod. 1033/132 - Sensori a doppia tecnologia
- n. 1 cod. 1033/702 - Contatto magnetico
- n. 1 cod. 1061/334 - Kit chiave elettronica
- n. 1 cod. 1056/337 - Kit adattatori
- n. 1 cod. 1033/414 - Sirena esterna autoalimentata con lampeggiante

PREZZO NETTO

221⁰⁰



Cod.
1061/906

KIT ANTIFURTO EASY IR CON CENTRALE 1061/103 E SENSORI INFRAROSSI

- n. 1 cod. 1061/103 - Centrale a 3 linee
- n. 2 cod. 1033/012 - Sensori ad infrarosso passivo
- n. 1 cod. 1033/702 - Contatto magnetico
- n. 1 cod. 1033/414 - Sirena esterna autoalimentata con lampeggiante
- n. 1 cod. 1061/334 - Kit chiave elettronica
- n. 1 cod. 1056/337 - Kit adattatori

PREZZO NETTO

133⁰⁰



Cod.
1061/458

**MODULO GSM
PER CENTRALE 1061/006A**

PREZZO NETTO

135⁰⁰

Cod.
1061/002

NEW

**MODULO PSTN PER
CENTRALE 1061/006A**

PREZZO NETTO

34⁰⁰

Cod.
1061/012

NEW

**SINTESI VOCALE
PER CENTRALE
1061/006A**

PREZZO NETTO

24⁰⁰



Cod.
1033/016

**RILEVATORE A DOPPIA TECNOLOGIA AM
DA ESTERNO EFFETTO TENDA**

PREZZO NETTO
42⁰⁰



Cod.
1033/136

**RILEVATORE VOLUMETRICO
A DOPPIA TECNOLOGIA AM DA ESTERNO**

Il rilevatore è dotato della funzione Pet Immunity ed è ideale per le applicazioni da esterno.

PREZZO NETTO
75⁰⁰



Cod.
1033/462A

**COMBINATORE TELEFONICO
4 CANALI GSM CON SINTESI
VOCALE E TRASMISSIONE
CONTACT ID**

PREZZO NETTO
110⁰⁰



Cod.
1033/414

**SIRENA ESTERNA AUTOALIMENTATA
CON LAMPEGGIANTE**

La sirena, ideale per usi in esterno, è autoalimentata, è dotata di lampeggiatore, è dotata di doppia protezione contro l'apertura e la rimozione dal muro. È idonea anche come dispositivo di segnalazione nei ponteggi.
Certificata EN50131-4 grado 2.

VANTAGGI

- Facilità di installazione
- Dimensioni compatte
- Funzione ponteggi
- Programmazione conteggio allarmi
- Programmazione tempo di suonata
- Segnalazione di batteria bassa

PREZZO NETTO
33⁰⁰

La soluzione in kit che prima non c'era

La formula in kit è il modo nuovo in cui Urmet offre i propri sistemi antincendio, pensando a una soluzione pratica e di facile programmazione in aiuto a tutti coloro che hanno richieste di installazioni in ambienti di piccole dimensioni. Ogni kit può essere ampliato con altri dispositivi ed ottimizzato per creare sistemi con esigenze superiori. I kit Urmet sono pratici e comodi. In tal modo si prestano per essere adottati per installazioni nel piccolo settore terziario (uffici, negozi, magazzini). Scegliere i kit Urmet conviene sempre!



Cod.
1043/922

KIT FIRE CON CENTRALE 1043/422

- n. 1 cod. 1043/422 - Centrale convenzionale a 2 zone
- n. 1 cod. 1043/401 - Rivelatore di fumo
- n. 1 cod. 1043/500 - Base standard
- n. 1 cod. 1043/143 - Pulsante manuale a rottura vetro
- n. 1 cod. 1043/255A - Targa ottico-acustica

PREZZO NETTO
176⁰⁰



Cod.
1043/924

KIT FIRE CON CENTRALE 1043/424

- n. 1 cod. 1043/424 - Centrale convenzionale a 4 zone
- n. 1 cod. 1043/401 - Rivelatore di fumo
- n. 1 cod. 1043/500 - Base standard
- n. 1 cod. 1043/143 - Pulsante manuale a rottura vetro
- n. 1 cod. 1043/255A - Targa ottico-acustica

PREZZO NETTO
200⁰⁰



Cod.
1043/903
KIT FIRE
CON CENTRALE 1043/422

- n. 1 cod. 1043/422 - Centrale convenzionale a 2 zone
- n. 1 cod. 1043/255A - Targa ottico-acustica
- n. 10 cod. 1043/500 - Base standard
- n. 10 cod. 1043/401 - Rivelatore di fumo
- n. 2 cod. 1043/143 - Pulsante manuale a rottura vetro

PREZZO NETTO
366⁰⁰



Cod.
1043/512
DISPOSITIVO
OTTICO-ACUSTICO
INDIRIZZATO SU LOOP

- Alimentazione da loop
- Toni acustici selezionabili
- Volume emissione acustica selezionabile
- Sincronizzazione acustica/flash
- Singolo punto di connessione per la rivelazione e la segnalazione ottica e acustica

PREZZO NETTO
32⁰⁰



Cod.
1043/254
TARGA OTTICO
ACUSTICA INDIRIZZATA
SU LOOP

- Alimentazione da loop
- Toni acustici selezionabili
- Volume emissione acustica selezionabile
- Sincronizzazione acustica/flash

PREZZO NETTO
42⁰⁰

Sistemi di videosorveglianza professionali

UN UNICO SOFTWARE ED UN'UNICA APP
per tutti i prodotti di videosorveglianza Urmet:
telecamere, DVR, HVR e NVR

UVS
client

Il software di centralizzazione video Urmet permette di integrare tutti i sistemi standard HD-SDI, AHD e IP.

- Fino a 100 dispositivi
- Fino a 512 flussi video totali
- Fino a 4 monitor di visualizzazione
- Accesso utente multi-account.

P2P

Con la funzione P2P di Urmet la connessione Internet del dispositivo non richiede la configurazione del router.



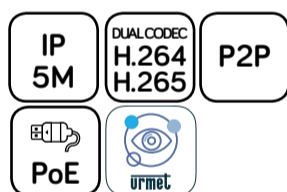
NEW

Una nuova app per i tuoi clienti:
semplice, veloce, utile.

Con l'app **iUVS plus** per Apple® iOS™ e Google® Android™ accedi tramite smartphone e tablet a tutte le funzioni dei DVR.



- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica: 1.1mm angolo di visione 360°
- + Funzione ROI
- + Compatibili direttamente con UVS



ONVIF

Cod. **1093/186BN**

NEW

TELECAMERA 5M FISH EYE
OTTICA FISSA 1.1 MM

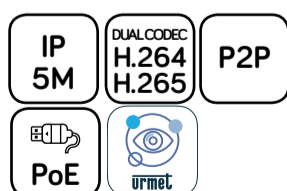
- Sensore: 1/2.9" Progressive CMOS
- Min. Illuminazione: Color 0.1 lux @ F1.2(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
- Slot SD: SI
- Risoluzione Main Stream: 5MP (2160x2160), 1520x1520, 1080x1080, 720x720@1~30fps
- Risoluzione Sub Stream: 1MP (720x720), 480x180, 240x240@1~30fps
- Risoluzione Mobile Stream: 480x480, 240x240@1~30fps
- 3D DNR - BLC
- Interfaccia di rete: RJ45 10M / 100M
- WDR: D-WDR
- Filtro IR: meccanico con auto switch
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 3 LED (SMD) / fino a 5m
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af

PREZZO NETTO

141⁶⁰



- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica: 1.1mm angolo di visione 360°
- + Funzione ROI
- + Compatibili direttamente con UVS



ONVIF

Cod. **1093/187C**

NEW

TELECAMERA 5M FISH EYE
OTTICA FISSA 1.1 MM

- Sensore: 1/2.9" Progressive CMOS
- Min. Illuminazione: Color 0.1 lux @ F1.2(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
- Risoluzione Main Stream: 5MP (2160x2160), 1520x1520, 1080x1080, 720x720@1~30fps
- Risoluzione Sub Stream: 1MP (720x720), 480x180, 240x240@1~30fps
- Risoluzione Mobile Stream: 480x480, 240x240@1~30fps
- 3D DNR - BLC
- Interfaccia di rete: RJ45 10M / 100M
- WDR: D-WDR
- Filtro IR: meccanico con auto switch
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 3 LED (SMD) / fino a 5m
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af

PREZZO NETTO

118⁸⁰

VIDEOSORVEGLIANZA IP

TELECAMERE 4M H.265

PREZZI
NETTI

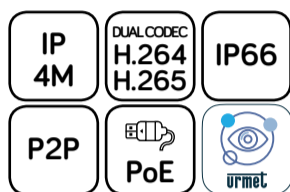


- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica 3.6mm
- + Funzione ROI
- + Analisi video VDECT
- + Compatibili direttamente con UVS

Cod.
1093/142M4I
TELECAMERA BULLET IP 4M
3.6MM

- Risoluzione: 4M(2592X1520)@1~20fps; 3M(1080P-720P)@1~30fps
- 3D DNR - BLC
- WDR
- Filtro IR: meccanico
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 18 LED SMD / 30m
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af

✓ **Compatibile con junction box**
cod. 3000/102 - vedi pag. 45



ONVIF

PREZZO NETTO

92⁴⁰

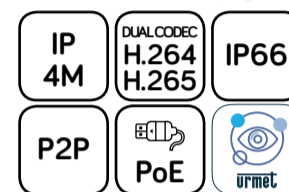


- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica motorizzata 2.8-12mm AF
- + Alarm IN/OUT
- + Audio IN/OUT
- + Funzione ROI
- + Analisi video VDECT
- + Compatibili direttamente con UVS

Cod.
1093/144M4ZI
TELECAMERA BULLET
IP H.265 4M 2.8 - 12MM
AUTOFOCUS

- Risoluzione: 4M(2592X1520)@1~20fps; 3M(1080P-720P)@1~30fps
- 3D DNR - BLC
- WDR
- Slot SD
- Filtro IR: meccanico
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 28 LED SMD / 30m
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af

✓ **Compatibile con junction box**
cod. 3000/102 - vedi pag. 45



ONVIF

PREZZO NETTO

145⁰⁰



- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica 2.8mm
- + Audio IN/OUT
- + Funzione ROI
- + Analisi video VDECT
- + Compatibili direttamente con UVS



ONVIF

✓ **Compatibile con junction box**
cod. 3000/102 - vedi pag. 45

Cod.
1093/180M4I
MINIDOME IP H.265 4M
OTTICA 2.8MM

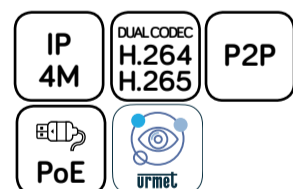
- Risoluzione: 4M(2592X1520)@1~20fps; 3M(1080P-720P)@1~30fps
- 3D DNR - BLC
- WDR
- Filtro IR: meccanico
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 18 LED SMD / 30m
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af

PREZZO NETTO

92⁴⁰



- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica 2.8-12mm AF
- + Audio IN/OUT
- + Funzione ROI
- + Analisi video VDECT
- + Compatibili direttamente con UVS



ONVIF

✓ **Compatibile con junction box**
cod. 3000/102 - vedi pag. 45

Cod.
1093/181M4ZI
DOME DA INTERNO IP
H.265 4M OTTICA
2.8-12MM AUTOFOCUS

- Risoluzione: 4M(2592X1520)@1~20fps; 3M(1080P-720P)@1~30fps
- 3D DNR - BLC
- WDR
- Filtro IR: meccanico
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 28 LED SMD / 30m
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af

PREZZO NETTO

140⁴⁰



- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica 2.8-12mm AF
- + Audio IN/OUT
- + Funzione ROI
- + Analisi video VDECT
- + Compatibili direttamente con UVS



ONVIF

✓ **Compatibile con junction box**
cod. 1092/149 vedi pag. 45

Cod.
1093/182M4ZI
VANDAL DOME IP
H.265 4M OTTICA
2.8-12MM AUTOFOCUS

- Risoluzione: 4M(2592X1520)@1~20fps; 3M(1080P-720P)@1~30fps
- 3D DNR - BLC
- WDR
- Filtro IR: meccanico
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 28 LED SMD / 30m
- Grado di protezione IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af

PREZZO NETTO

156⁰⁰

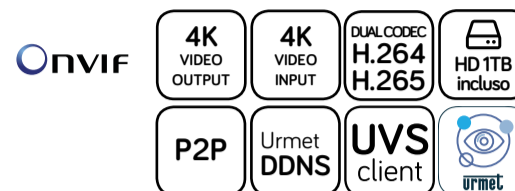


- + H264/H265
- + Banda: 40Mbps
- + Gestione overlay **VDECT**
- + S.M.A.R.T. Hard disk

Cod. **1098/304** **NEW**

NVR 4 CANALI H.265

- 4 ingressi video IP
- Risoluzione e velocità max di registrazione: 8M (4K), 5M, 4M, 3M, 2M (1080P), 1.3M (960P), 1.0MP (720P) @ 25fps per singolo canale IP
- 1 Slot HDD per HDD con max. capacità di 6TB
- Porta di rete : 10/100 Mbps self-adaptive interfaccia Ethernet
- 1 uscita VGA / 1 uscita HDMI (fino a 4K)
- HDD incluso 1 TB



PREZZO NETTO

192⁰⁰

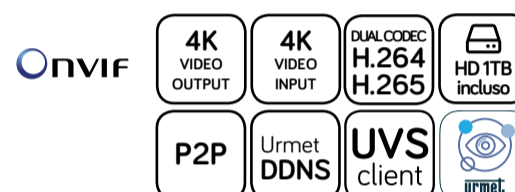


- + H264/H265
- + Banda: 40Mbps
- + Gestione overlay **VDECT**
- + S.M.A.R.T. Hard disk

Cod. **1098/304P** **NEW**

NVR 4 CANALI H.265 POE

- 4 ingressi video IP
- Risoluzione e velocità max di registrazione: 8M (4K), 5M, 4M, 3M, 2M (1080P), 1.3M (960P), 1.0MP (720P) @ 25fps per singolo canale IP
- 1 Slot HDD per HDD con max. capacità di 6TB
- Porta di rete : 10/100 Mbps self-adaptive interfaccia Ethernet
- 1 uscita VGA / 1 uscita HDMI (fino a 4K)
- PoE Switch: 4 porte (totale max. 40W)
- HDD incluso 1 TB



PREZZO NETTO

252⁰⁰

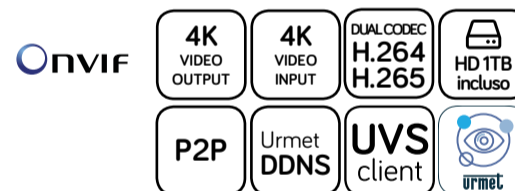


- + H264/H265
- + Banda: 60Mbps
- + Gestione overlay **VDECT**
- + S.M.A.R.T. Hard disk

Cod. **1098/308** **NEW**

NVR 8 CANALI H.265

- 8 ingressi video IP
- Risoluzione e velocità max di registrazione: 8M (4K), 5M, 4M, 3M, 2M (1080P), 1.3M (960P), 1.0MP (720P) @ 25fps per singolo canale IP
- 1 Slot HDD per HDD con max. capacità di 6TB
- Porta di rete: 10/100 Mbps self-adaptive interfaccia Ethernet
- 1 uscita VGA / 1 uscita HDMI (fino a 4K)
- HDD incluso 1 TB



PREZZO NETTO

294⁰⁰

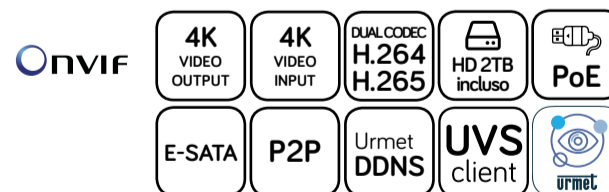


- + H264/H265
- + Banda: 128Mbps
- + Gestione overlay **VDECT**
- + S.M.A.R.T. Hard disk
- + P.o.E.
- + E-SATA

Cod. **1098/308P** **NEW**

NVR 4K 8 CANALI H.265 POE

- 8 ingressi video IP
- Risoluzione e velocità max di registrazione: 8M (4K), 5M, 4M, 3M, 2M (1080P), 1.3M (960P), 1.0MP (720P) @ 25fps per singolo canale IP
- 1 Slot HDD per HDD con max. capacità di 6TB
- Porta di rete : 10/100 Mbps self-adaptive interfaccia Ethernet
- 1 uscita VGA / 1 uscita HDMI (fino a 4K)
- PoE Switch: 8 porte (totale max. 80W)
- HDD incluso 2 TB



PREZZO NETTO

372⁰⁰

VIDEOSORVEGLIANZA IP

NVR 4K H.265

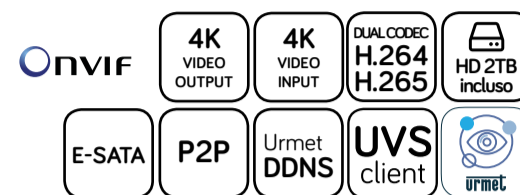
PREZZI
NETTI



- + H.264/H.265
- + Banda: 320Mbps
- + Gestione overlay VDECT
- + E-SATA per backup e registrazione su HD esterno
- + S.M.A.R.T. Hard disk

Cod.
1093/916H5
NVR 16 CANALI H.265

- Risoluzione registrazione: 8M (4K), 5M, 4M, 3M, 2M (1080P), 1.3M (960P), 1.0M (720P)@25fps per singolo canale IP
- 2 slot HD
- Banda: 320Mbps
- 1 uscita VGA/ 1 uscita HDMI (4K)



PREZZO NETTO

336⁰⁰

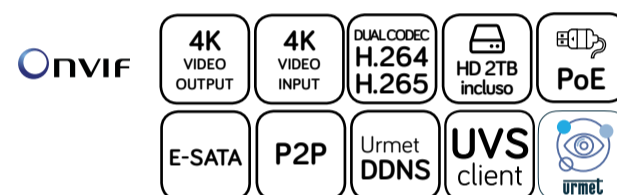


- + H.264/H.265
- + Banda: 320Mbps
- + Gestione overlay VDECT
- + E-SATA per backup e registrazione su HD esterno
- + S.M.A.R.T. Hard disk
- + PoE

Cod.
1093/916HP5
NVR 16 CANALI H.265 POE

- 16 ingressi video IP
- Risoluzione e velocità max di registrazione 8M (4K), 5M, 4M, 3M, 2M (1080P), 1.3M (960P), 1.0MP (720P) @ 25fps per singolo canale IP
- 4 Slot HD
- Porta di rete : 10/100/1000Mbps
- 1 uscita VGA /1 Uscita HDMI (4K)
- PoE Switch: 8 porte (totale max. 130W)

MAX 4 HDD SATA



PREZZO NETTO

522⁰⁰

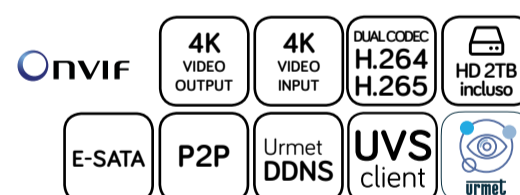


- + H.264/H.265
- + Banda: 320Mbps
- + Gestione overlay VDECT
- + E-SATA per backup e registrazione su HD esterno
- + S.M.A.R.T. Hard disk

Cod.
1093/932H5
NVR 32CH H.265

- 32 ingressi video IP
- Risoluzione e velocità max di registrazione 8M (4K), 5M, 4M, 3M, 2M (1080P), 1.3M (960P), 1.0MP (720P) @ 25fps per singolo canale IP
- 4 Slot HD
- Porta di rete : 10/100/1000Mbps
- 1 uscita VGA /1 Uscita HDMI (4K)

MAX 4 HDD SATA



PREZZO NETTO

367²⁰



- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica 3.6mm H.FOV: 73°
- + Funzione ROI
- + Analisi video VDECT
- + Compatibili direttamente con UVS



ONVIF

✓ *Compatibile con junction box*
cod. 3000/102 - vedi pag. 45

Cod. **1099/200** **NEW**

TELECAMERA BULLET IP OTTICA FISSA 3.6MM

- Sensore: 1/2.9" Progressive CMOS
- Min. Illuminazione: Color 0.1 lux @ F1.2(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
- Risoluzione Main Stream: 1080P(1920x1080), 960P(1280x960), 720P(1280x720)@1~30fps
- Risoluzione Sub Stream: 704x480, 640x480, 320x240@1~30fps
- Risoluzione Mobile Stream: 640x480, 320x240@1~30fps
- 3D DNR - BLC
- Compatibilità di sistema: ONVIF (Ver. 2.6)
- Interfaccia di rete: RJ45 10M / 100M
- WDR: D-WDR
- Filtro IR: meccanico con auto switch
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 1 LED Array / fino a 30m
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af

PREZZO NETTO
70⁸⁰



- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica 3.6mm H.FOV: 83°
- + Funzione ROI
- + Analisi video VDECT
- + Compatibili direttamente con UVS



ONVIF

✓ *Compatibile con junction box*
cod. 3000/102 - vedi pag. 45

STARLIGHT

Cod. **1099/201** **NEW**

TELECAMERA BULLET STARLIGHT IP OTTICA FISSA 3.6MM

- Sensore: 1/2.8" Progressive CMOS
- Min. Illuminazione: Color 0.01lux @ F1.2(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON Funzione Starlight
- Risoluzione Main Stream: 1080P(1920x1080), 960P(1280x960), 720P(1280x720)@1~30fps
- Risoluzione Sub Stream: 704x480, 640x480, 320x240@1~30fps
- Risoluzione Mobile Stream: 640x480, 320x240@1~30fps
- 3D DNR - BLC
- Compatibilità di sistema: ONVIF (Ver. 2.6)
- Interfaccia di rete: RJ45 10M / 100M
- WDR: 120dB
- Filtro IR: meccanico con auto switch
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 1 LED Array / fino a 30m
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af

PREZZO NETTO
84⁰⁰



- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica 2.8-12mm H.FOV: 104 ~ 31°
- + Funzione ROI
- + Analisi video VDECT
- + Compatibili direttamente con UVS



ONVIF

✓ *Compatibile con junction box*
cod. 3000/102 - vedi pag. 45

Cod. **1099/202** **NEW**

TELECAMERA BULLET IP 1080P OTTICA VARIFOCAL 2.8-12MM

- Sensore: 1/2.9" Progressive CMOS
- Min. Illuminazione: Color 0.1 lux @ F1.2(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
- Risoluzione Main Stream: 1080P(1920x1080), 960P(1280x960), 720P(1280x720)@1~30fps
- Risoluzione Sub Stream: 704x480, 640x480, 320x240@1~30fps
- Risoluzione Mobile Stream: 640x480, 320x240@1~30fps
- 3D DNR - BLC
- Compatibilità di sistema: ONVIF (Ver. 2.6)
- Interfaccia di rete: RJ45 10M / 100M
- WDR: D-WDR
- Filtro IR: meccanico con auto switch
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 40 LED (SMD) / fino a 45m
- Grado di protezione: IP66
- Slot Memoria SD: SI
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af

PREZZO NETTO
100⁸⁰

VIDEOSORVEGLIANZA IP

TELECAMERE 2M

PREZZI
NETTI



- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica motorizzata: 2.8-12mm
DF H.FOV: 109 ~ 32°
- + Funzione ROI
- + Analisi video VDECT
- + Compatibili direttamente con UVS



ONVIF

✓ **Compatibile con junction box**
cod. 3000/102 - vedi pag. 25

DISPONIBILE DA APRILE 2018

STARLIGHT

Cod.
1099/203

NEW

TELECAMERA BULLET
STARLIGHT IP 1080P DF
OTTICA VARIFOCAL
2.8-12MM

PREZZO NETTO

126⁰⁰

- Sensore: 1/2.8" Progressive CMOS
- Min. Illuminazione: Color 0.01lux @ F1.2(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON Funzione Starlight
- Risoluzione Main Stream: 1080P(1920x1080), 960P(1280x960), 720P(1280x720)@1~30fps
- Risoluzione Sub Stream: 704x480, 640x480, 320x240@1~30fps
- Risoluzione Mobile Stream: 640x480, 320x240@1~30fps
- 3D DNR - BLC
- Compatibilità di sistema: ONVIF (Ver. 2.6)
- Interfaccia di rete: RJ45 10M / 100M
- WDR: 120 dB
- Filtro IR: meccanico con auto switch
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 40 LED (SMD) / fino a 45m
- Grado di protezione: IP66
- Slot Memoria SD: SI
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af



- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica: 3.6mm H.FOV: 73°
- + Funzione ROI
- + Analisi video VDECT
- + Compatibili direttamente con UVS



ONVIF

✓ **Compatibile con junction box**
cod. 3000/102 - vedi pag. 45

Cod.
1099/300

NEW

TELECAMERA DOME IP
1080P OTTICA FISSA
3.6MM

PREZZO NETTO

70⁸⁰

- Sensore: 1/2.9" Progressive CMOS
- Min. Illuminazione: Color 0.1 lux @ F1.2(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
- Risoluzione Main Stream: 1080P(1920x1080), 960P(1280x960), 720P(1280x720)@1~30fps
- Risoluzione Sub Stream: 704x480, 640x480, 320x240@1~30fps
- Risoluzione Mobile Stream: 640x480, 320x240@1~30fps
- 3D DNR - BLC
- Compatibilità di sistema: ONVIF (Ver. 2.6)
- Interfaccia di rete: RJ45 10M / 100M
- WDR: D-WDR
- Filtro IR: meccanico con auto switch
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 18 LED (SMD) / fino a 30m
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af



- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica: 3.6mm H.FOV: 83°
- + Funzione ROI
- + Analisi video VDECT
- + Compatibili direttamente con UVS



ONVIF

✓ **Compatibile con junction box**
cod. 3000/102 - vedi pag. 45

STARLIGHT

Cod.
1099/301

NEW

TELECAMERA DOME
STARLIGHT IP 1080P
OTTICA FISSA 3.6MM

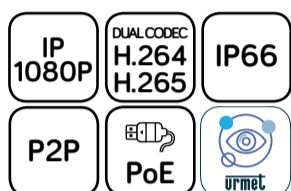
PREZZO NETTO

84⁰⁰

- Sensore: 1/2.8" Progressive CMOS
- Min. Illuminazione: Color 0.01 lux @ F1.2(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON Funzione Starlight
- Risoluzione Main Stream: 1080P(1920x1080), 960P(1280x960), 720P(1280x720)@1~30fps
- Risoluzione Sub Stream: 704x480, 640x480, 320x240@1~30fps
- Risoluzione Mobile Stream: 640x480, 320x240@1~30fps
- 3D DNR - BLC
- Compatibilità di sistema: ONVIF (Ver. 2.6)
- Interfaccia di rete: RJ45 10M / 100M
- WDR: 120dB
- Filtro IR: meccanico con auto switch
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 18 LED (SMD) / fino a 30m
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af



- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica Varifocal: 2.8-12mm
H.FOV: 104 ~ 31°
- + Funzione ROI
- + Analisi video **VDECT**
- + Compatibili direttamente con UVS



ONVIF

✓ **Compatibile con junction box**
cod. 3000/102 - vedi pag. 45

Cod. **1099/302** **NEW**
TELECAMERA DOME IP
1080P OTTICA VARIFOCAL
2.8-12MM

PREZZO NETTO

118⁸⁰

- Sensore: 1/2.9" Progressive CMOS
- Min. Illuminazione: Color 0.1 lux @ F1.2(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
- Risoluzione Main Stream: 1080P(1920x1080), 960P(1280x960), 720P(1280x720)@1~30fps
- Risoluzione Sub Stream: 704x480, 640x480, 320x240@1~30fps
- Risoluzione Mobile Stream: 640x480, 320x240@1~30fps
- 3D DNR - BLC
- Compatibilità di sistema: ONVIF (Ver. 2.6)
- Interfaccia di rete: RJ45 10M / 100M
- WDR: D-WDR
- Filtro IR: meccanico con auto switch
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 40 LED (SMD) / fino a 45m
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af



- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica motorizzata: 2.8-12mm DF H.FOV: 104 ~ 31°
- + Funzione ROI
- + Analisi video **VDECT**
- + Compatibili direttamente con UVS



ONVIF

✓ **Compatibile con junction box**
cod. 3000/102 - vedi pag. 45

STARLIGHT

Cod. **1099/303** **NEW**
TELECAMERA DOME
STARLIGHT IP 1080P DF
OTTICA VARIFOCAL
2.8-12MM

PREZZO NETTO

138⁰⁰

- Sensore: 1/2.9" Progressive CMOS
- Min. Illuminazione: Color 0.01 lux @ F1.2(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON Funzione Starlight
- Risoluzione Main Stream: 1080P(1920x1080), 960P(1280x960), 720P(1280x720)@1~30fps
- Risoluzione Sub Stream: 704x480, 640x480, 320x240@1~30fps
- Risoluzione Mobile Stream: 640x480, 320x240@1~30fps
- 3D DNR - BLC
- Compatibilità di sistema: ONVIF (Ver. 2.6)
- Interfaccia di rete: RJ45 10M / 100M
- WDR: D-WDR
- Filtro IR: meccanico con auto switch
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 40 LED (SMD) / 45m
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af

DISPONIBILE DA APRILE 2018



- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica Motorizzata: 2.8-12mm DF H.FOV: 109 ~ 32°
- + Funzione ROI
- + Analisi video **VDECT**
- + Compatibili direttamente con UVS



ONVIF

✓ **Compatibile con junction box**
cod. 3000/102 - vedi pag. 45

Cod. **1099/304** **NEW**
DOME ANTIVANDALO
IP 1080P DF OTTICA
VARIFOCAL 2.8-12MM

PREZZO NETTO

132⁰⁰

- Sensore: 1/2.8" Progressive CMOS
- Min. Illuminazione: Color 0.1 lux @ F1.2(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON
- Risoluzione Main Stream: 1080P(1920x1080), 960P(1280x960), 720P(1280x720)@1~30fps
- Risoluzione Sub Stream: 704x480, 640x480, 320x240@1~30fps
- Risoluzione Mobile Stream: 640x480, 320x240@1~30fps
- 3D DNR - BLC
- Compatibilità di sistema: ONVIF (Ver. 2.6)
- Interfaccia di rete: RJ45 10M / 100M
- WDR: 120 dB
- Filtro IR: meccanico con auto switch
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 40 LED (SMD) / fino a 45m
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af

VIDEOSORVEGLIANZA IP

TELECAMERE 2M

**PREZZI
NETTI**



TELECAMERA BULLET IP OTTICA FISSA 3.6MM 1080P CON LED



Cod.
1093/139M2

- Sensore: Sony CMOS e DSP Ambarella 1080p
- Ottica: 3.6mm
- Risoluzione di codifica: 1080p (1920x1080)@1~25fps; 720p (1280x720)@1~25fps
- Velocità di codifica: 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 browser integrato
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 36 LED SMD / 25m
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af

• Non compatibile con junction box cod. 1092/148

PREZZO NETTO

62⁴⁰



TELECAMERA BULLET IP OTTICA VARIFOCAL 6-22MM 1080P CON LED



Cod.
1093/142M2

- Sensore: Sony CMOS e DSP Ambarella 1080p
- Ottica: 6-22mm
- Risoluzione di codifica: 1080p (1920x1080)@1~25fps; 720p (1280x720)@1~25fps
- Velocità di codifica: 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
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 42+2 LED SMD / 45m
- Web browser integrato
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af

✓ *Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 45*

PREZZO NETTO

153²⁰



Wi-Fi SMART HD CAMERA 720P H.264 IR PIR E AUDIO



Cod.
1093/184M18

- 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)
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 8 LED SMD/10m
- Audio bidirezionale (funzione parla/ascolta)
- In/Out allarmi
- Sensore di movimento PIR integrato
- Motion Detector
- Wi-Fi 11n con antenna integrata / WPS
- Nessuna configurazione del router

PREZZO NETTO

72⁰⁰

Cod.
1093/655M2

EASYDOME IP 1080P D&N 20X CON IR ARRAY

- Sensore: 1/2.7" OV2715 CMOS
- Sensibilità: Colore: 0.5Lux, B&W: 0.05Lux
- Risoluzione: 1080P
- H.264/MJPEG
- Risoluzione/fps MAX: 1080P (1920x1080)@25fps
- Dual Stream, Menu OSD, WDR
- Zoom Ottico 20X
- Rotazione orizzontale 360° continui; Tilt range 0-90°; Velocità Preset 240°/S, 128 preset
- Pattern e vector scan
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 8 LED Array/100 m
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 24Vac 3Amp



PREZZO NETTO

446⁵⁰

Cod.
1093/656M2

EASYDOME IP 1080P D&N 10X CON IR ARRAY

- Sensore: 1/2.7" CMOS
- Sensibilità: Colore: 0.1Lux, B&W: 0.01Lux
- Risoluzione: 1080P
- H.264/MJPEG
- Risoluzione/fps MAX: 1080P (1920x1080)@25fps
- Dual Stream, Menu OSD, WDR
- Zoom Ottico 10X
- Rotazione orizzontale 360° continui; Tilt range 0-90°; Velocità Preset 240°/S, 128 preset
- Pattern e vector scan
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 2 LED Array/50 m
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 24Vac 3Amp

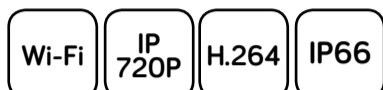


PREZZO NETTO

385²⁰



PREZZO NETTO
84⁰⁰



Cod.
1093/151WM1

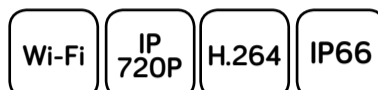
TELECAMERA BULLET OTTICA FISSA 3.6MM 720P H.264 Wi-Fi

- Sensore: 1/4" Progressive Scan CMOS 1MP
- Codec H.264/MJPEG Tri Stream
- Ottica: 3.6mm
- Risoluzione di codifica: 720P
- Velocità di codifica: Main Stream: 720p@1~25fps, Sub Stream: D1/360P/CIF@1~25fps, Third Stream: MJPEG
- Sensibilità: 0 Lux con IR
- IR cut filter
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 18 PCS/ 25-30m
- Web multi browser integrato
- Wi-Fi 802.11 b/g/n con antenna esterna
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc

Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 45



PREZZO NETTO
108⁰⁰



Cod.
1093/152WM1 + Ottica motorizzata autofocus

TELECAMERA BULLET OTTICA VARIFOCAL 2.8-12MM 720P H.264 Wi-Fi

- Sensore: 1/4" Progressive Scan CMOS 1MP
- Codec H.264/MJPEG Tri Stream
- Ottica: 2.8mm-12mm Motorizzata
- Risoluzione di codifica: 720P
- Velocità di codifica: Main Stream: 720p@1~25fps, Sub Stream: D1/360P/CIF@1~25fps, Third Stream: MJPEG
- Sensibilità: 0 Lux con IR
- IR cut filter
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 18PCS/ 25-30m
- Web multi browser integrato
- Wi-Fi 802.11 b/g/n con antenna esterna
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc

Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 45



PREZZO NETTO
99⁶⁰



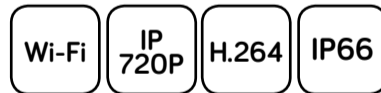
Cod.
1093/181WM1

MINIDOME OTTICA FISSA 3.6MM 720P H.264 Wi-Fi DA INTERNO

- Sensore 1/4" Progressive Scan CMOS 1MP
- Codec H.264/MJPEG Tri Stream
- Ottica: 3.6mm
- Risoluzione di codifica: 720P
- Velocità di codifica: Main Stream: 720p@1~25fps, Sub Stream: D1/360P/CIF@1~25fps, Third Stream: MJPEG
- Sensibilità: 0 Lux con IR
- IR cut filter
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 24PCS/ 10-15 m
- Web multi browser integrato
- Wi-Fi 802.11 b/g/n con antenna integrata
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc



PREZZO NETTO
142⁸⁰



Cod.
1093/182WM1 + Ottica motorizzata autofocus

MINIDOME OTTICA VARIFOCAL 2.8-12MM 720P H.264 Wi-Fi

- Sensore 1/4" Progressive Scan CMOS 1MP
- Codec H.264/MJPEG Tri Stream
- Ottica: 2.8mm-12mm Motorizzata
- Risoluzione di codifica: 720P
- Velocità di codifica: Main Stream: 720p@1~25fps, Sub Stream: D1/360P/CIF@1~25fps, Third Stream: MJPEG
- Sensibilità: 0 Lux con IR
- IR cut filter
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 30PCS/ 20-25 m
- Web multi browser integrato
- Wi-Fi 802.11 b/g/n con antenna esterna
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc

Compatibile con staffa da parete cod. 1092/147 - vedi pag. 46

Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 45

VIDEOSORVEGLIANZA IP

NVR 2M

PREZZI
NETTI



PREZZO NETTO
336⁰⁰

Cod.
1093/916HP

NVR 16 CANALI 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 in locale (LIVE/PLAYBACK) - 1080P(1920x1080): 6ch@25fps - 720P(1280x720): 12ch@25fps D1 (704x576): 16ch@25fps
- Max banda gestibile: 200Mbit
- 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: DC48V
- Dimensioni: 380 (L) X 50 (H) X 340 (P) mm



PREZZO NETTO
336⁰⁰

Cod.
1093/932H

NVR 32 CANALI 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 in locale (LIVE/PLAYBACK) 1080P(1920x1080): 6ch@25fps - 720P(1280x720) / D1 (704x576): 8ch@25fps
- Max banda gestibile: 200Mbit
- 8 Ingressi / 1 uscita allarme
- 1x3.0 USB (Backup e Aggiornamento), 2x 2.0 USB (Mouse)
- Alimentazione: DC 12V 5A (alimentatore fornito a corredo)
- Dimensioni: 460 (L) X 89 (H) X 440 (P) mm



Cod.
1093/900 **H-NVR 4 CANALI 1080P**



- 4 ingressi video
- Risoluzione max registrazione: 1080P
- Framerate in registrazione (max) per canale: 25fps (1080p)
- Framerate su monitor locale live/playback (max) per canale: 4ch@720p@25fps oppure 2ch@720p@25fps + 2ch@1080p@25fps
- Max banda gestibile: 25Mbit
- HDD incluso 500 GB
- 2 USB 2.0
- Alimentazione: DC 12V 2A

PREZZO NETTO
192⁶⁰



• Non compatibile con telecomando
cod. 1092/310

Compatibile con junction box
cod. 1092/148 - vedi pag. 45

Cod.
1096/400

NEW

TELECAMERA BULLET AHD 5M OTTICA MOTORIZZATA AF 2.8-12MM

- Sensore: 1/2,7" CMOS 5M
- Sensibilità: 0 lux - IR ON
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 10 LED SMD / 18m
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica 2,8-12mm autofocus
- Risoluzione: AHD 5M (2592 x 1944 @20fps) / AHD 4M (2560 x 1440@25fps) / AHD 2M 1960x1080 / CVBS 960H
- Funzioni: menu OSD, 2DNR (riduzione digitale del rumore), D-WDR (Digital Wide Dynamic Range), controllo OSD interno su cavo/UTC
- **OSD COAX UTC - gestione della lente Zoom grandangolo e fuoco e menu OSD della telecamera direttamente da HVR tramite cavo Coax o con joystick su cavo**

PREZZO NETTO

91²⁰

DISPONIBILE DA APRILE 2018



• Non compatibile con telecomando
cod. 1092/310

Compatibile con junction box
cod. 1092/148 - vedi pag. 45

Cod.
1096/401

NEW

TELECAMERA BULLET AHD 5M OTTICA MOTORIZZATA AF 7-22MM

- Sensore: 1/2,7" CMOS 5M
- Sensibilità: 0 lux - IR ON
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 10 LED SMD / 25m
- Alimentazione: 12 V autofocus
- Risoluzione: AHD 5M (2592 x 1944 @20fps) / AHD 4M (2560 x 1440@25fps) / AHD 2M 1960x1080 / CVBS 960H
- Funzioni: menu OSD, 2DNR (riduzione digitale del rumore), D-WDR (Digital Wide Dynamic Range), controllo OSD su cavo/UTC
- **OSD COAX UTC - gestione della lente Zoom grandangolo e fuoco e menu OSD della telecamera direttamente da HVR tramite cavo Coax o con joystick su cavo**

PREZZO NETTO

106⁸⁰

DISPONIBILE DA APRILE 2018



• Non compatibile con telecomando
cod. 1092/310

Compatibile con junction box
cod. 1092/148 - vedi pag. 45

Cod.
1096/500

NEW

DOME CAMERA AHD 5M OTTICA MOTORIZZATA AF 2.8-12MM

- Sensore: 1/2,7" CMOS 5M
- Sensibilità: 0 lux - IR ON
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 18 LED SMD / 15m
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica 2,8-12mm Autofocus
- Risoluzione: AHD 5M (2592 x 1944 @20fps) / AHD 4M (2560 x 1440@25fps) / AHD 2M 1960x1080 / CVBS 960H
- Funzioni: menu OSD, 2DNR (riduzione digitale del rumore), D-WDR (Digital Wide Dynamic Range), controllo OSD su cavo/UTC
- **OSD COAX UTC - gestione della lente Zoom grandangolo e fuoco e menu OSD della telecamera direttamente da HVR tramite cavo Coax o con joystick su cavo**

PREZZO NETTO

91²⁰

DISPONIBILE DA APRILE 2018

VIDEOSORVEGLIANZA AHD

TELECAMERE 4M

PREZZI
NETTI



PREZZO NETTO

45⁶⁰



Cod.
1092/220M

TELECAMERA BULLET AHD 4M OTTICA 3.6MM

- Sensore: 1/3" CMOS 4M
- Sensibilità: 0 lux - IR ON
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 18 LED SMD / 12m
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica f3,6mm fissa
- Risoluzione: AHD 4M (2560 x 1440@25fps)
- Funzioni: menu OSD, 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR(Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax

• Non compatibile con telecomando cod. 1092/310

Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 45



PREZZO NETTO

67²⁰



Cod.
1092/221M

TELECAMERA BULLET AHD 4M OTTICA 2.8-12MM

- Sensore: 1/3" CMOS 4M
- Sensibilità: 0 lux - IR ON
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 24 LED SMD / 20m
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica f2.8-12mm varifocal manuale
- Risoluzione: AHD 4M (2560 x 1440@25fps)
- Funzioni: menu OSD, 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR(Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax

• Non compatibile con telecomando cod. 1092/310

Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 45



PREZZO NETTO

45⁶⁰



Cod.
1092/280M

MINIDOME AHD 4M OTTICA 3.6MM

- Sensore: 1/3" CMOS 4M
- Sensibilità: 0 lux - IR ON
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 12 LED SMD / 12m
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica f3,6mm fissa
- Risoluzione: AHD 4M (2560 x 1440@25fps)
- Funzioni: menu OSD, 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax

• Non compatibile con telecomando cod. 1092/310



PREZZO NETTO

67²⁰



Cod.
1092/281M

MINIDOME AHD 4M OTTICA 2.8-12MM

- Sensore: 1/3" CMOS 4M
- Sensibilità: 0 lux - IR ON
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 18 LED SMD / 20m
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica f2.8-12mm varifocal manuale
- Risoluzione: AHD 4M (2560 x 1440@25fps)
- Funzioni: menu OSD, 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax

• Non compatibile con telecomando cod. 1092/310

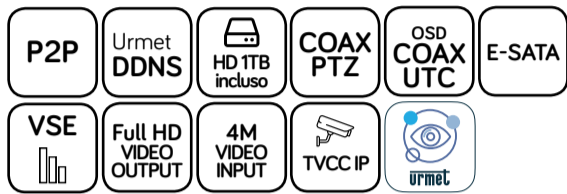


Cod.
1093/554R
HVR 4 CANALI
AHD 4M

- + E-SATA
- + Smart search
- + Instant Playback
- + Analisi video
- VDECT**

MAX 6 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET



ONVIF

PREZZO NETTO

180⁰⁰

- 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
- Risoluzione di registrazione@frame-rate:
 - **MODALITÀ DVR:**
AHD 4Mpx@15fps, AHD 1080P/720P/960H@25fps, per canale
 - **MODALITÀ HVR:**
AHD 4Mpx@15fps, AHD 1080P/720P/960H@25fps, per canale
IP: 4Mpx@15fps (CODEC: H264) per canale
IP: 1080p/720p@25fps per canale

- Max. larghezza di banda in ingresso: compresa tra 16Mbps e 48Mbps (il valore di default è 16Mbps, per ogni canale analogico disabilitato la banda incrementa di ulteriori 8Mbps fino ad un massimo di 48Mbps)
- Collegamento remoto tramite software UVS, Web browser, dispositivi mobile
- Porte USB 2.0 per mouse, backup e aggiornamenti
- Compatibile con telecamere CVBS - AHD 720P - AHD 1080P - IP 1080P
- E-SATA per registrazione, ridondanza e backup su HD ext.
- Hard disk Group management
- S.M.A.R.T Hard Disk
- Max. larghezza di banda in uscita: 32Mbps
- **VSE: funzione di equalizzazione del segnale video**



Cod.
1093/558R
HVR 8 CANALI
AHD 4M

- + E-SATA
- + Smart search
- + Instant Playback
- + Analisi video
- VDECT**

MAX 12 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET



ONVIF

PREZZO NETTO

240⁰⁰

- 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
- Risoluzione di registrazione@frame-rate:
 - **MODALITÀ DVR:**
AHD 4Mpx@15fps, AHD 1080P/720P/960H@25fps, per canale
 - **MODALITÀ HVR:**
AHD 4Mpx@15fps, AHD 1080P/720P/960H@25fps, per canale
IP: 4Mpx@15fps (CODEC: H264) per canale
IP: 1080p/720p @25fps per canale

- Max. larghezza di banda in ingresso: compresa tra 32Mbps e 96Mbps (il valore di default è 32Mbps, per ogni canale analogico disabilitato la banda incrementa di ulteriori 8Mbps fino ad un massimo di 96Mbps)
- Collegamento remoto tramite software UVS, Web browser, dispositivi mobile
- Porte USB 2.0 per mouse backup e aggiornamenti
- Compatibile con telecamere CVBS - AHD 720P - AHD 1080P - IP 1080P
- E-SATA per registrazione, ridondanza e backup su HD ext.
- Hard disk Group management
- S.M.A.R.T Hard Disk
- Max. larghezza di banda in uscita: 64Mbps
- **VSE: funzione di equalizzazione del segnale video**



Cod.
1093/556R
HVR 16 CANALI
AHD 4M

- + E-SATA
- + Smart search
- + Instant Playback
- + Analisi video
- VDECT**

MAX 24 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET



ONVIF

PREZZO NETTO

420⁰⁰

- 16 canali ingresso video composito
- 8 canali ingresso video IP
- Ingressi video complessivi fino a 24 canali (16 video analogici e 8 canali video IP)
- 1 uscita video VGA/1 uscita video HDMI
- 16 ingressi/1 uscita audio
- Risoluzione di registrazione@frame-rate:
 - **MODALITÀ DVR:**
AHD 4Mpx@15fps, AHD 1080P/720P/960H@25fps, per canale
 - **MODALITÀ HVR:**
AHD 4Mpx@15fps, AHD 1080P/720P/960H@25fps, per canale
IP: 4Mpx@15fps (CODEC: H264) per canale
IP: 1080p/720p @25fps per canale

- Max. larghezza di banda in ingresso: 64Mbps
- Collegamento remoto tramite software UVS, Web browser, dispositivi mobile
- Porte USB 2.0 per mouse, backup e aggiornamenti
- Compatibile con telecamere CVBS - AHD 720P - AHD 1080P - IP 1080P
- E-SATA per registrazione, ridondanza e backup su HD ext.
- Hard disk Group management
- S.M.A.R.T Hard Disk
- Max. larghezza di banda in uscita: 128Mbps
- **VSE: funzione di equalizzazione del segnale video**

VIDEOSORVEGLIANZA AHD

TELECAMERE 2M

PREZZI
NETTI



Cod. **1092/250H**
TELECAMERA BULLET OTTICA 2.8MM AHD 1080P

- Sensore: 1/2.7" CMOS Pixart Alta Definizione
- Sensibilità: Colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 12 LED SMD / 15m
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica f2.8mm fissa 3MP
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector 3DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax



Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 45

PREZZO NETTO
36⁰⁰



Cod. **1092/257HZ** **+ Ottica motorizzata autofocus**
TELECAMERA BULLET OTTICA 3.5-8MM AHD 1080P

- Sensore: 1/2.7" CMOS Sony Alta Definizione
- Sensibilità: Colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 12 LED SMD / 20m
- Ottica f3.5-8mm varifocal motorizzata 3MP
- Risoluzione: AHD 1080P
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector 3DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- Alimentazione: 12 Vcc
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax



Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 45

PREZZO NETTO
45⁶⁰



Cod. **1096/201** **NEW**
TELECAMERA BULLET AHD-TVI-CVI 1080P AF OTTICA VARIFOCAL 2.8-12MM

- Sensore: 1/2.7" CMOS
- Ottica: f2.8-12mm motorizzata 3MP
- Risoluzione AHD: 1080P@25fps
- Risoluzione CVBS (PAL): 720 TVL 960H@50fps
- Sensibilità: Colore: 0.1Lux@F2, B/W: 0.03Lux@F2
- Numero di LED: 18
- Portata: 12m IR ON
- IR CUT FILTER
- Alimentazione nominale: 12 Vcc
- Uso: Interno / Esterno
- Funzioni: menu OSD, 2DNR (riduzione digitale del rumore), D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax o joystick interno



Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 45

PREZZO NETTO
72⁰⁰



Cod. **1092/256HZ** **+ Ottica motorizzata autofocus**
TELECAMERA BULLET DAY & NIGHT OTTICA VARIFOCAL 2.8-12MM

- Sensore: 1/2.7" CMOS ad Alta Definizione
- Sensibilità: colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 36 LED SMD / 25m
- Alimentazione: 12 Vcc
- **Ottica motorizzata 2.8-12mm@3Mpx con autofocus**
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax o joystick interno



Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 45

PREZZO NETTO
86⁴⁰



Cod.
1092/255H
TELECAMERA BULLET
OTTICA 6-22MM AHD 1080P

- Sensore: 1/2.7" CMOS ad Alta Definizione
- Sensibilità minima: colore 0.1 lux@F2, B/W:0.03lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 42+2 LED SMD / 45m
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica 6-22mm@3Mpx
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax o joystick interno



PREZZO NETTO

114⁰⁰

Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 45



Cod. **1096/204** NEW
PIR SENSOR CAMERA AHD 1080P
OTTICA FISSA 3.7MM PHINHOLE

- Sensore: 1/2.8" Sony291 Starlight
- Ottica: Pinhole f3,7mm 3MP
- Risoluzione AHD: 1080P@25fps
- Risoluzione CVBS (PAL): 720 TVL 960H@50fps
- Sensibilità: Colore: 0.1Lux@F2, B/W: 0.03Lux@F2
- Alimentazione nominale: 12 Vcc
- Uso: Interno
- Funzioni: menu OSD, 3DNR (riduzione digitale del rumore), D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax



STARLIGHT

PREZZO NETTO

66⁰⁰



Cod. **1092/258H** NEW
SQUARE CAMERA AHD 1080P
OTTICA FISSA 3.7MM

- Sensore: 1/2.8" Sony291 Starlight
- Ottica: Pinhole f3,7mm 3MP
- Risoluzione AHD: 1080P@25fps
- Risoluzione CVBS (PAL): 720 TVL 960H@50fps
- Sensibilità: Colore: 0.1Lux@F2, B/W: 0.03Lux@F2
- Alimentazione nominale: 12 Vcc
- Uso: Interno
- Funzioni: menu OSD, 3DNR (riduzione digitale del rumore), D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax



STARLIGHT

PREZZO NETTO

57⁶⁰

VIDEOSORVEGLIANZA AHD

TELECAMERE 2M

PREZZI
NETTI



Cod.
1092/270H

BALL CAMERA AHD 1080P DAY & NIGHT OTTICA 3.6MM DA INTERNO/ESTERNO

- Sensore: 1/2.7" CMOS Pixart Alta Definizione
- Sensibilità: Colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 12 LED SMD / 15m
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica f3.6mm fissa 3MP
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector 3DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR(Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- **OSD COAX UTC - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax**



PREZZO NETTO

36⁰⁰

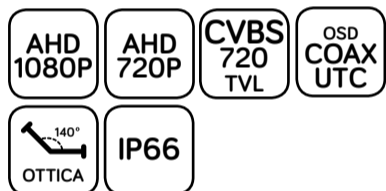


Cod.
1092/276HA

+ Ottica 140°
SUPER GRANDANGOLO

MINIDOME OTTICA 2.2MM AHD 1080P

- Sensore: 1/2.7" CMOS Alta Definizione
- Sensibilità: colore: 0.1Lux@F2" B/N: 0.02Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 18 LED SMD / 12m
- Alimentazione: 12 Vcc
- **Ottica 2.2 mm wide angle 140°**
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL
- **OSD COAX UTC - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax e joystick su cavo**
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART



PREZZO NETTO

59⁸⁸



Cod.
1096/300 NEW

BALL CAMERA AHD-TVI-CVI 1080P D&N 1/3" OTTICA VARIFOCAL 2.8- 12MM AUTOFOCUS CON LED IR

- Sensore: 1/2.7" CMOS
- Sensibilità: Colore: 0.1Lux@F2, B/W: 0.03Lux@F2
- Ottica: f2.8-12mm Varifocal motorizzata 3MP
- Risoluzione AHD: 1080P@25fps
- Risoluzione CVBS (PAL): 720 TVL 960H@50fps
- Numero di LED: 24
- Portata: 12m IR ON
- IR CUT FILTER
- Funzioni: menu OSD, 2DNR (riduzione digitale del rumore), D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)
- Alimentazione nominale: 12 Vcc
- Grado di protezione: IP66
- Uso: Interno / Esterno
- **OSD COAX UTC - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax**

PREZZO NETTO

72⁰⁰



+ Ottica motorizzata autofocus

Cod.
1092/277HZ

MINIDOME OTTICA 2.8-12MM AHD 1080P

- Sensore: 1/2.7" CMOS ad Alta Definizione
- Sensibilità: colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 36 LED SMD / 25m
- Alimentazione: 12 Vcc
- **Ottica motorizzata 2.8-12mm@3Mpx con autofocus**
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- **OSD COAX UTC - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax e joystick su cavo**

PREZZO NETTO

86⁴⁰

Compatibile con junction box
cod. 1092/148 - vedi pag. 45



Cod.
1092/278HZ

+ Ottica motorizzata autofocus

Compatibile con staffa da parete cod. 1092/147 - vedi pag. 46

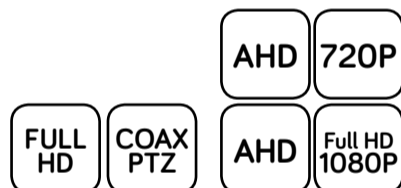
Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 45

DOME ANTIVANDALO OTTICA 2.8-12MM AHD 1080P

- Sensore: 1/2.7" CMOS ad Alta Definizione
- Sensibilità minima: colore 0.1 lux@F2, B/W:0.03lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 30 LED SMD / 25m
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica Varifocal motorizzata 2.8-12mm@3Mpx
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector 3DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), SMART IR
- **OSD COAX UTC - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax e joystick su cavo**

PREZZO NETTO

93⁶⁰



Cod.
1092/605

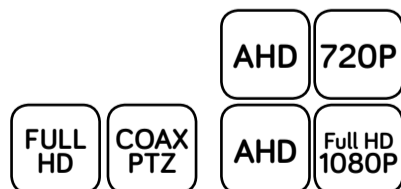
**GESTIONE SPEED DOME
TRAMITE CAVO COASSIALE**

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 (Bianco e Nero)
- Rimozione meccanica filtro IR
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 2 LED Array SMD / 50m
- Funzioni principali: 128 Preset, OSD 7 tours e 6 patterns, D-WDR, Defog, 8 in allarme
- Risoluzione: FULL HD (1080P) - CVBS (720TVL)
- Velocità di spostamento asse orizzontale 0.1~360°/S
- Velocità di spostamento asse verticale 0.1~180°/S
- Tensione di alimentazione: 24Vac 3 Amp

PREZZO NETTO

358⁹⁰



Cod.
1092/679

**GESTIONE SPEED DOME
TRAMITE CAVO COASSIALE**

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 (Bianco e Nero)
- Rimozione meccanica filtro IR
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 8 LED Array SMD / 100m
- Funzioni principali: 128 Preset, OSD 7 tours e 6 patterns, D-WDR, Defog
- Risoluzione: FULL HD (1080P) - CVBS (720TVL)
- Velocità di spostamento asse orizzontale 0.1~360°/S
- Velocità di spostamento asse verticale 0.1~180°/S
- Tensione di alimentazione: 24Vac 3 Amp

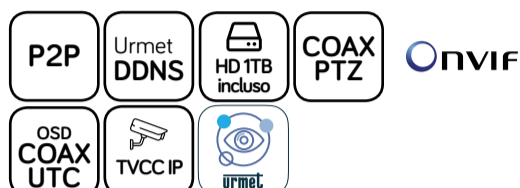
PREZZO NETTO

442⁰⁰

VIDEOSORVEGLIANZA AHD

HVR 1080N

PREZZI
NETTI



Cod.
1093/504N

**HVR 4 CANALI
AHD 1080N**

- + E-SATA
- + Smart search
- + Instant Playback

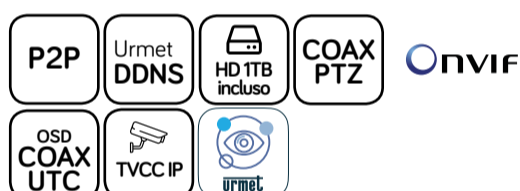
MAX 6 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET

PREZZO NETTO
150⁰⁰

- 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
- Risoluzione di registrazione@frame-rate:
 - **MODALITÀ DVR:**
AHD 1080N / 720P / 960H @25fps, per canale
 - **MODALITÀ HVR:**
AHD 1080N / 720P @15fps, per canale
Analogico 960H @25fps per canale
IP: 1080p/720p @25fps per canale
- Max. larghezza di banda in ingresso: compresa tra 6Mbps

- ~18Mbps (il valore di default è 6Mbps, per ogni canale analogico disabilitato la banda incrementa di ulteriori 3Mbps fino ad un massimo di 18Mbps)
- Collegamento remoto tramite software UVS, Web browser, dispositivi mobile
- Porta USB 2.0 per mouse, backup e aggiornamenti
- Compatibile con telecamere CVBS - AHD 720P - AHD 1080P - IP 1080P
- E-SATA per registrazione e backup su HD ext.
- Hard disk Group management
- S.M.A.R.T Hard Disk
- Max. larghezza di banda in uscita: 16Mbps
- Dimensioni: 300 (L) X 53 (H) X 227 (P) mm
- Alimentazione: 12Vcc -2A (alimentatore fornito a corredo)



Cod.
1093/508N

**HVR 8 CANALI
AHD 1080N**

- + E-SATA
- + Smart search
- + Instant Playback

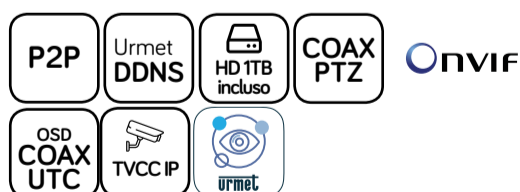
MAX 12 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET

PREZZO NETTO
168⁰⁰

- 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
- 4 ingressi/1 uscita audio
- Risoluzione di registrazione@frame-rate:
 - **MODALITÀ DVR:**
AHD 1080N / 720P / 960H @25fps, per canale
 - **MODALITÀ HVR:**
AHD 1080N / 720P @15fps per canale
Analogico 960H @25fps per canale
IP: 1080P/720P @25fps per canale
- Max. larghezza di banda in ingresso: compresa tra 12Mbps

- ~36Mbps (il valore di default è 12Mbps, per ogni canale analogico disabilitato la banda incrementa di ulteriori 3Mbps fino ad un massimo di 36Mbps)
- Collegamento remoto tramite software UVS, Web browser, dispositivi mobile
- Porta USB 2.0 per mouse, backup e aggiornamenti
- Compatibile con telecamere CVBS - AHD 720P - AHD 1080P - IP 1080P
- E-SATA per registrazione e backup su HD ext.
- Hard disk Group management
- S.M.A.R.T Hard Disk
- Max. larghezza di banda in uscita: 16Mbps
- Dimensioni: 300 (L) X 53 (H) X 227 (P) mm
- Alimentazione: 12Vcc -2A (alimentatore fornito a corredo)



Cod.
1093/516N

**HVR 16 CANALI
AHD 1080N**

- + E-SATA
- + Smart search
- + Instant Playback

MAX 24 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET

PREZZO NETTO
252⁰⁰

- 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
- 4 ingressi/1 uscita audio
- Risoluzione di registrazione@frame-rate:
 - **MODALITÀ DVR:**
AHD 1080N / 720P / 960H @25fps, per canale
 - **MODALITÀ HVR:**
AHD 1080N / 720P @10fps per canale
Analogico 960H @25fps per canale
IP: 1080P/720P @25fps per canale
- Max. larghezza di banda in ingresso: compresa tra 24Mbps

- ~72Mbps (il valore di default è 24Mbps, per ogni canale analogico disabilitato la banda incrementa di ulteriori 3Mbps fino ad un massimo di 72Mbps)
- Collegamento remoto tramite software UVS, Web browser, dispositivi mobile
- Porta USB 2.0 per mouse, backup e aggiornamenti
- Compatibile con telecamere CVBS - AHD 720P - AHD 1080P - IP 1080P
- E-SATA per registrazione e backup su HD ext.
- Hard disk Group management
- S.M.A.R.T Hard Disk
- Max. larghezza di banda in uscita: 32Mbps
- Dimensioni: 300 (L) X 53 (H) X 227 (P) mm
- Alimentazione: 12Vcc -2A (alimentatore fornito a corredo)



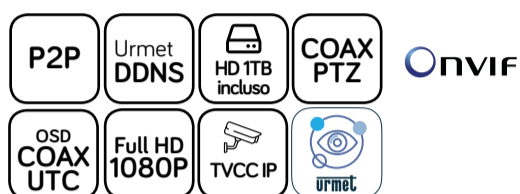
Cod.
1093/534P

**HVR 4 CANALI
AHD 1080P**

- + E-SATA
- + Smart search
- + Instant Playback

MAX 6 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET



- 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)

PREZZO NETTO

168⁰⁰



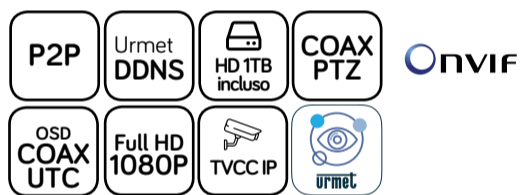
Cod.
1093/538P

**HVR 8 CANALI
AHD 1080P**

- + E-SATA
- + Smart search
- + Instant Playback

MAX 12 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET



- 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 di 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)

PREZZO NETTO

223²⁰



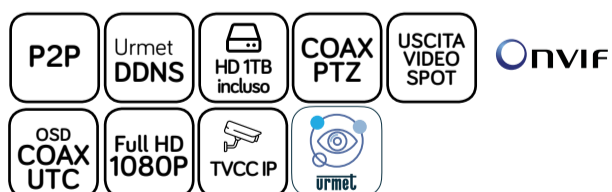
Cod.
1093/536P

**HVR 16 CANALI
AHD 1080P**

- + E-SATA
- + Smart search
- + Instant Playback

MAX 24 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET



- 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 audio/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)

PREZZO NETTO

336⁹⁰

VIDEOSORVEGLIANZA AHD KIT

PREZZI
NETTI

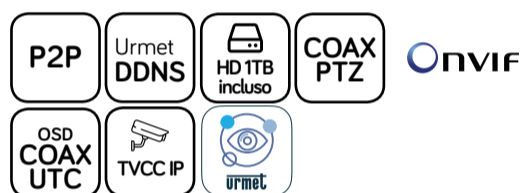


Cod. **1097/800** **NEW**

KIT TVCC CON HVR AHD 4 CANALI

- n. 1 cod. 1093/504N - HVR 4CH AHD 1080N P2P
- n. 2 cod. 1092/001E - Telecamera compatta AHD 1080P ottica 3.6mm
- n. 2 cod. 1092/800 - Alimentatore a spina 230 Vca 12 Vcc - 500 mA
- n. 2 Cartelli privacy

PREZZO NETTO
200⁴⁰

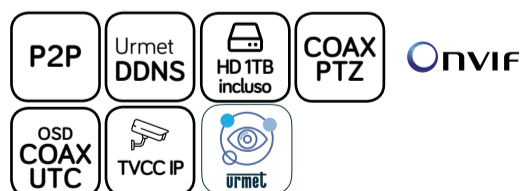


Cod. **1097/801** **NEW**

KIT TVCC CON HVR AHD 8 CANALI

- n. 1 cod. 1093/508N - HVR 8CH AHD 1080N P2P
- n. 2 cod. 1096/201 - Telecamera compatta AHD 1080P AF ottica 2.8-12mm
- n. 2 cod. 1092/801 - Alimentatore a spina 230 Vca 12 Vcc - 1.200 mA
- n. 2 Cartelli privacy

PREZZO NETTO
288⁰⁰





HD

Cod.
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 (LxHxP): 465 x 342 x 170 mm
- Peso: 2,8 Kg

PREZZO NETTO

148⁰⁰



FULL HD

Cod.
1092/421H
MONITOR LED 21,5" 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 (LxHxP): 491 x 365 x 163 mm
- Peso: 3,3 Kg

PREZZO NETTO

183⁸⁰



Cod.
1092/421HD
MONITOR LED 21,5" FULL HD AHD-VGA-HDMI-BNC (16:9)

+ Con ingresso diretto AHD

FULL HD

- LCD display: 21" TFT (16:9) Grado A
- Risoluzione: 1920 x 1080
- Ingresso video VGA
- Ingresso video HDMI
- Ingresso/Uscita Audio x1
- Contrasto: 1000 : 1
- Luminosità: 200 cd/mq
- Dimensioni con base (LxHxP): 516 x 376 x 185 mm
- Peso: 3,8 Kg

PREZZO NETTO

262⁸⁰



Cod.
1092/400H
MONITOR LCD 4,3" PER TEST TVCC

PER AHD - 1080P - 720P E CVBS

Progettato per essere impiegato come ausilio alla taratura delle telecamere AHD 1080P - 720P e CVBS utilizzate in impianti di Videosorveglianza

- Schermo 4,3" 16/9 LCD Colore
- Ingresso video BNC: 1080P/720P/CVBS
- Ingresso alimentazione USB: 5Vcc
- Risoluzione: 480x272
- Batteria interna: 3,7V; 1000 mAh ioni di litio tipo BP-6M
- Adattatore di alimentazione input 100-240V - 50/60Hz - 0.15A - output 5V/1A
- Dimensioni (L x H x P): 120 x 80 x 40 mm
- Peso: 150 g

PREZZO NETTO

99⁶⁰



Cod.
1092/310
TELECOMANDO REMOTO UTC

PER AHD - 1080P - 720P E CVBS

Consente la gestione del menù OSD delle telecamere AHD1080P - AHD 720P e CVBS. Connessione diretta alla telecamera attraverso BNC

- Alimentazione: 2 batterie alcaline 1,5V AAA
- Dimensioni (HxLxP): 120 X 55 X 15 mm
- Peso: 100g

PREZZO NETTO

20⁴⁰



Cod.
1093/701
TASTIERA IP PER SPEED DOME

- Joystick 3 assi
- Schermo di visualizzazione: 5.0" HD LED
- Connessioni: RJ45, alimentazione 12Vcc, uscita HDMI output, porta USB
- Protocollo ONVIF: ONVIF2.4
- Lingua menu OSD: Inglese
- Alimentazione: 12Vcc/2A
- Temperatura operativa: -10° - 55°
- Dimensioni: 260x160x48mm
- Peso: 1.52 Kg

PREZZO NETTO
320⁴⁰



Cod.
1092/621
TASTIERA PER SPEED DOME

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

PREZZO NETTO
100⁷⁰



Cod.
1092/148
JUNCTION BOX

- Junction Box per unità di ripresa AHD 720p , 1080p 4M e 5M Urmet e IP Urmet
- Dimensioni: altezza 35, diametro 135mm

Compatibile con staffa da parete cod. 1092/147 - vedi pag. 46

PREZZO NETTO
21⁶⁰



Cod.
1092/149
JUNCTION BOX PER VANDAL DOME
1093/182M4ZI

- Montaggio a muro o soffitto
- Dimensioni: diametro 147mm, altezza 46mm
- Peso: 300g

PREZZO NETTO
14⁰⁰



Cod.
3000/102 **NEW**
JUNCTION BOX PER
TELECAMERE IP H.265

- Junction Box per unità di ripresa della nuova gamma IP 2M e 4M Urmet
- Dimensioni: diametro 134mm, altezza 57mm
- Peso: 300g

PREZZO NETTO
14⁰⁰



Cod.
1092/708

POWER BOX PER SPEED DOME ANALOGICHE/IP/AHD

- Ingresso alimentazione: 230Vca 50Hz
- Uscita alimentazione per Speed Dome: 24Vca - 2,5A
- Grado di protezione: IP66
- Dimensioni (L x H x P): 165 x 140 x 95 mm
- Peso: 2150gr
- Può alloggiare la scheda 1092/709 per la gestione di 8 allarmi filari gestiti dalle Speed Dome

PREZZO NETTO
84⁰⁰



Cod.
1092/147

STAFFA DA PARETE PER JUNCTION BOX

PREZZO NETTO
24⁰⁰



Cod.
1092/300A
COPPIA 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. Particolarmente indicati per la trasmissione/ricezione di un segnale video, bianco/nero o colori, su cavo UTP (Unshielded Twisted Pair).

PREZZO NETTO
9⁷⁰



Cod.
1093/830

NEW

SWITCH POE 4+2 PORTE

- 6 Porte 10/100M
- Porte 3-6 PoE. 65W per 4 porte, 802.3af (massimo 15,4W per porta)
- Porte 3-6 supportano VLAN isolation (default)
- Tipo Alimentazione: 1,2,4,5 (+)/ 3,6,7,8 (-). Alimentatore esterno
- Supporta long transmission fino a 250m

DISPONIBILE
DA APRILE 2018

PREZZO NETTO
60⁰⁰



Cod.
1093/831

NEW

SWITCH POE 8+1 PORTE

- 9 Porte 10/100M
- Porte 1-8 PoE. 110W per 8 porte, 802.3af (massimo 15,4W per porta)
- Tipo Alimentazione: 1,2,4,5 (+)/ 3,6,7,8 (-). Alimentatore esterno

DISPONIBILE
DA APRILE 2018

PREZZO NETTO
94⁸⁰



Cod.
1092/801
ALIMENTATORE
1200 mA

- Alimentatore telecamera a spina 230 Vca -12 Vcc - 1200 mA
- Tensione di ingresso: 230 Vca
- Tensione di uscita: 13,2 Vcc - 1200 mA
- Dimensioni: 30 (L) x 43 (H) x 82 (P) mm
- Peso: 135 g

PREZZO NETTO
7⁵⁰



Cod.
1092/802
ALIMENTATORE
A BARRA DIN 12
Vcc - 1,5A

- Alimentatore su un modulo Barra DIN per telecamere
- Ingresso alimentazione: 100-240Vca 50-60Hz
- Uscita alimentazione: 13,2Vcc - 1,8A

PREZZO NETTO
13¹⁰



Cod.
1092/803
ALIMENTATORE
12 Vcc IP66

- Alimentatore telecamera 230 Vca -12 Vcc - 1000 mA
- Tensione di ingresso: 100-240 Vca, 50/60 Hz
- Tensione nominale di uscita: 12 Vcc
- Corrente max di uscita: 1000 mA
- Doppio isolamento
- Dimensioni: Diam. 50x 23 (H) mm
- IP 66

PREZZO NETTO
8⁵⁰

ORGANIZZAZIONE COMMERCIALE



Per trovare l'agenzia o il distributore Urmet più vicino a te inquadra il QR code con il tuo smartphone oppure vai sul sito www.urmet.com nella sezione contatti/Rete Commerciale Italia.

CENTRI DI ASSISTENZA TECNICA



Se vuoi scoprire come trovare il Centro di Assistenza Tecnica della tua zona inquadra il QR code con il tuo smartphone oppure collegati al sito web www.urmet.com nella sezione contatti/Centri Assistenza Tecnica.

SERVIZI DIGITALI

Web

www.urmet.com

Il sito Urmet è pensato come un valido supporto di lavoro che aiuta il progettista, il grossista e l'installatore, nel reperimento di tutti i dati tecnici utili al suo lavoro.

www.yokis.com

Tutte le novità dal mondo Yokis, l'inventore dei Micromoduli digitali.

Software



DOMUS DRAW

Un sistema di **preventivazione automatica**, con un'interfaccia semplice che permette di visualizzare e scegliere i componenti dell'impianto.

App



2Set

L'app gratuita 2Set permette di programmare i citofoni ed i videocitofoni del sistema 2Voice in maniera semplice.



iUVS plus

Con l'app iUVS plus per Apple® iOS™ e Google® Android™ puoi accedere tramite smartphone e tablet a tutte le funzioni dei tuoi DVR.



Call2U

Con l'app gratuita Call2U puoi trasferire la chiamata videocitofonica del sistema IperVoice di Urmet su dispositivo mobile. Possibilità di rispondere, aprire la porta o il passo carraio.



My1067+

L'app consente di controllare il proprio impianto d'allarme in modo semplice ed intuitivo da smartphone o tablet.



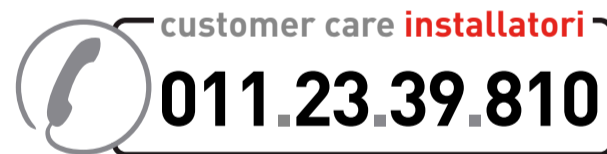
Urmet CallMe

L'app gratuita Urmet CallMe inoltra le chiamate videocitofoniche del sistema 2Voice su smartphone e tablet. Dall'app è possibile rispondere e aprire la porta anche quando non si è in casa.



Urmet Cloud Lite e Full

Le APP Urmet Cloud sono state sviluppate per gestire le telecamere IP Urmet della serie Cloud



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

L'offerta è valida fino al 31 agosto 2018, fino ad esaurimento scorte.

I prezzi presenti all'interno di questa promo sono formulati al netto dell'IVA. L'offerta è riservata a tutte le aziende abilitate all'installazione di impianti elettrici civili e industriali, di sicurezza, di telefonia, di antenne, che siano regolarmente iscritte agli albi dei professionisti di categoria. Per usufruire di questa offerta, l'installatore può rivolgersi ad un distributore di prodotti Urmet di zona. Non cumulabile con altre iniziative in corso.

Le immagini e la descrizione dei prodotti illustrati in questa promozione sono puramente indicative e possono essere soggette a variazione. Urmet S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche alle proprie apparecchiature in qualsiasi momento, senza darne alcun preavviso.

2Voice, IPerVoice, IPerCom e IPerHome sono marchi depositati Urmet S.p.A. Altri marchi citati e rappresentati appartengono ai rispettivi proprietari.

Stampa: Servizi Tipografici Carlo Colombo - Roma

Tutti i prodotti Urmet sono marcati **CE**

URMET S.p.A.

Via Bologna, 188/C | 10154 TORINO (ITALY)
www.urmet.com | info@urmet.com

IL VIDEOCITOFONO DI OGNI TUO CLIENTE È PRONTO PER **CALLME**

Installalo subito!



FACILE DA USARE PER I TUOI CLIENTI

È sufficiente scaricare l'app e direttamente dallo smartphone si può vedere chi suona a casa e decidere di aprire.

FACILE DA INSTALLARE PER TE

Si adatta facilmente a ogni sistema videocitofonico analogico e digitale Urmec.



VITA FACILE CON **CALLME**

Semplice da installare, facile e sicuro: **CallMe** è la novità esclusiva della tecnologia Urmec. Si adatta senza problemi a ogni sistema videocitofonico analogico e digitale Urmec. Scaricando l'app, si può vedere direttamente sullo smartphone chi suona alla porta di casa e decidere di aprire la porta o il cancello. **Consiglia CallMe ai tuoi clienti** per uscire di casa con la massima tranquillità.

www.urmet.com