

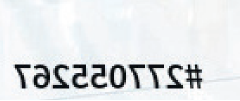
THOMSON

Da oltre 120 anni, il marchio **THOMSON** è uno dei protagonisti dei prodotti di svago e di elettronica su vasta scala. Avidsen, specialista del comfort e della domotica, detiene in licenza il marchio **THOMSON** in Europa per la gamma sicurezza (allarmi, videosorveglianza e citofonia) immessi in commercio col marchio **THOMSON**.

Il marchio **THOMSON** è riconosciuto a livello mondiale per la qualità dei propri prodotti innovativi di altissima tecnologia e design, facili da usare e con funzioni di alto livello qualitativo. L'autorevolezza del marchio **THOMSON**, il know-how e l'esperienza Avidsen, si traducono per i nostri clienti in una gamma completa di prodotti professionali in linea con le esigenze di mercato.

Ilmarchio **THOMSON** è sinonimo di innovazione e offre ai propri consumatori prodotti e servizi di alta qualità e di facile utilizzo.

Ecco perché sempre più famiglie da generazioni si affidano al marchio **THOMSON** per il proprio svago e comfort a casa.









THOMSON

VIDEOSORVEGLIANZA

SOLUZIONI IBRIDE



DVR Ibrido 5 MP - 5 in 1

4 Canali

II DVR ibrido a colori gestisce tutte le videocamere AHD, TVI, CVI, CVBS e le videocamere IP ONVIF. Possibilità di interagire da remoto con il sistema di videosorveglianza attraverso Web Server e app IOS/Android.

È dotato di video analisi per la rilevazione del movimento e la funzionalità di mascheramento per la privacy.

ONVIF®























FUNZIONALITÀ

Google play

- Multi mode input per gestire flussi video analogici derivanti da videocamere AHD, TVI, CVI, CVBS e le videocamere IP ONVIF
- Possibilità di connettere un monitor (non in dotazione) con ingresso VGA e/o HDMI
- Modalità QUAD: visualizzazione simultanea delle immagini delle videocamere
- · Possibilità di alloggiare 1 Hard Disk all'interno del DVR (capacità max fino a 6TB)
- 3 modalità di registrazione: manuale, programmata e su rilevazione di movimento
- · Registrazione e compressione video in tempo reale, compressione video H.264 e Audio G.711
- · In modalità rilevazione di movimento, il DVR avvierà la registrazione archiviandola sull'HDD (non in dotazione) o su un supporto USB esterno (non in dotazione)
- Funzione automatica di recupero in seguito a interruzione di corrente o perdita del segnale delle videocamere
- Possibilità di monitorare, pilotare a distanza tramite un PC o un smartphone
- · Notifiche via e-mail
- · 4 ingressi audio
- · 1 uscita audio

COMPOSIZIONE PRODOTTO

- 1 DVR 5 MP (259 x 233 x 45 mm)
- 1 alimentatore 230VAC/12VDC 2A
- · 1 mouse ottico
- · 1 telecomando a infrarossi

MENU INTERFACCIA

5MPx4@6fps, 4MPx4@8fps, 3MPx4@9fps, 1080px4@15fps, Analog 720p/960Hx4@25fps Analog+IP 2xA/1080p + 7xIP Max 5MP Rec Mode 5MPx5@25fps, 4/3MPx7@25fps, Pure IP 1080px12@25fps, 960p/720p/ D1x16@25fps 4x5M@6fps, 4x4M@7fps, Playback Encoding



guarantee





4x3M@9fps, 4x1080p@15fps



DVR Ibrido 5 MP - 5 in 1

8 Canali

II DVR ibrido a colori gestisce tutte le videocamere AHD, TVI, CVI, CVBS e le videocamere IP ONVIF. Possibilità di interagire da remoto con il sistema di videosorveglianza attraverso Web Server e app IOS/Android

È dotato di video analisi per la rilevazione del movimento e la funzionalità di mascheramento per la privacy.











6To

















FUNZIONALITÀ

- Multi mode input per gestire flussi video analogici derivanti da videocamere AHD, TVI, CVI, CVBS e le videocamere IP ONVIF
- Possibilità di connettere un monitor (non in dotazione) con ingresso VGA e/o HDMI
- Modalità QUAD: visualizzazione simultanea delle immagini delle videoocamere
- Possibilità di alloggiare 1 Hard Disk all'interno del DVR (capacità max fino a 6TB)
- 3 modalità di registrazione: manuale, programmata e su rilevazione di movimento
- Registrazione e compressione video in tempo reale , compressione video H.265/ H.264 e Audio G.711
- In modalità rilevazione di movimento, il DVR avvierà la registrazione archiviandola sull'HDD (non in dotazione) o su un supporto USB esterno (non in dotazione)
- Funzione automatica di recupero in seguito a interruzione di corrente o perdita del segnale delle videocamere
- Possibilità di monitorare, pilotare a distanza tramite un PC o un smartphone
- Notifiche via e-mail
- 4 ingressi audio
- · 1 uscita audio

COMPOSIZIONE PRODOTTO

- 1 DVR 5 MP (259 x 233 x 45 mm)
- · 1 alimentatore 230VAC/12VDC 2A
- 1 mouse ottico
- 1 telecomando a infrarossi

MENU INTERFACCIA

Analog

5MP×8@6fps, 4MPx8@8fps, 3MPx8@9fps, 1080px8@15fps,720p/ 960H×8@25fps

Rec Mode

Analog+IP

6xA+3xIP*, 4xA+5xIP*, 2xA+7xIP* (*Max 8MP)

Pure IP

4kx8@25fps, 5MPx12@25fps, 4M/3MP/1080p/960p/720p/ D1x16@25fps

Playback

Encoding

8x5M@6fps, 8x4M@7fps, 8x3M@9fps, 8x1080p@15fps











DVR Ibrido 5 MP - 5 in 1

16 Canali

II DVR ibrido a colori gestisce tutte le videocamere AHD,TVI, CVI, CVBS e le videocamere IP ONVIF. Possibilità di interagire da remoto con il sistema di videosorveglianza attraverso Web Server e app IOS/Android.

È dotato di video analisi per la rilevazione del movimento e la funzionalità di mascheramento per la privacy.











6То













HYBRID
Function

FUNZIONALITÀ

- Multi mode input per gestire flussi video analogici derivanti da videocaomere AHD ,TVI , CVI, CVBS e le videocamere IP ONVIF
- Possibilità di connettere un monitor (non in dotazione) con ingresso VGA e/o HDMI
- Modalità QUAD: visualizzazione simultanea delle immagini delle videoocamere
- Possibilità di alloggiare 1 Hard Disk all'interno del DVR (capacità max fino a 6TB)
- 3 modalità di registrazione: manuale, programmata e su rilevazione di movimento
- Registrazione e compressione video in tempo reale , compressione video H.265/ H.264 e Audio G.711
- In modalità rilevazione di movimento, il DVR avvierà la registrazione arochiviandola sull'HDD (non in dotazione) o su un supporto USB esterno (non in dotazione)
- Funzione automatica di recupero in seguito a interruzione di corrente o perdita del segnale delle videocamere
- Possibilità di monitorare, pilotare a distanza tramite un PC o un smartphone
- · Notifiche via e-mail
- · 2 ingressi audio
- · 1 uscita audio

COMPOSIZIONE PRODOTTO

- 1DVR 5MP(259x233x45mm)
- · 1 alimentatore 230VAC/12VDC 2A
- 1 mouse ottico
- 1 telecomando a infrarossi

MENU INTERFACCIA

5MPx16@6fps, 4MPx16@8fps,3MP×16@9fps, Analog 1080px16@15fps, 720p/960H×16@25fps 14xA+2IP*, 12xA+4IP*, 10xA+6IP*, 8xA+8IP*, Rec Mode Analog+IP 6xA+10IP*, 4xA+12IP* 2xA+14IP* (*Max 8MP) 4kx22@25fps, Pure IP 5MP/4MP/3MP/1080p 960p/720p/D1x32@25fps 16x5M@6fps, 16x4M@7fps, Playback Encoding



2 guarantee





16x3M@9fps, 16x1080p@15fps



Videocamera Filare a colori - 4 in 1 Bullet Camera - Ottica Fissa

FULL HD 1080p

La videocamera supporta le tecnologie AHD, DVI , TVI e CVBS . Questo consente di poter essere utilizzata sui DVR che adottano una delle citate tecnologie.

La videocamera fa uso di un sensore CMOS, che restituisce un'immagine netta anche in caso di movimento. E' dotata di LED a infrarossi per la visione notturna e di un sensore crepuscolare che permette di ottenere un'immagine in bianco e nero anche in condizioni di completa oscurità. Dispone di una gestione del bilanciamento dei bianchi e del controllo del guadagno automatico per conservare l'alta qualità dell'immagine in qualsiasi condizione (Tecnologia 3DNR,).



30m



IP66



3,6mm



3DNR Technology

AHD • TVI CVI • CVBS Technology



- 1 sensore d'immagine a colori ad alta risoluzione 1 / 2.7" CMOS.
- Risoluzione di acquisizione immagini Ultra High defintion: 1920x1080
- 1 supporto orientabile
- Lente Fissa: 3.6mm
- Sistema di correzione automatica del guadagno e della luminosità.
- Visione notturna a infrarossi (36 LED IR); portata fino a 30 metri
- Sistema di allerta su rilievo di movimento gestibile dal DVR.
- 1 ingresso per alimentazione 12Vdc in dotazione
- 1 ingresso BNC per la connessione video
- Grado di protezione IP66
- Materiale: metalloConsumo: 3W Max
- Dimensioni: 166 x 63 x 63 mm
- Peso: 700 Gr











Videocamera Filare a colori - 4 in 1 Bullet Camera - Starlight - Ottica Fissa

HD 1080p

La videocamera supporta le tecnologie AHD, DVI, TVI e CVBS. Questo consente di poter essere utilizzata sui DVR che adottano una delle citate tecnologie.

Starlight



30m



IP66



3,6mm



AHD • TVI CVI • CVBS Technology

3DNR D-WDR Technology

La videocamera fa uso di un sensore CMOS, che restituisce un'immagine netta anche in caso di movimento. E' dotata di LED a infrarossi per la visione notturna e di un sensore crepuscolare che permette di ottenere un'immagine in bianco e nero anche in condizioni di completa oscurità. Dispone di una gestione del bilanciamento dei bianchi e del controllo del guadagno automatico per conservare l'alta qualità dell'immagine in qualsiasi condizione (Tecnologia 3DNR, D-WDR).

La tecnologia Starlight assicura i dettagli delle immagini a colori e in bianconero.



- 1 sensore d'immagine a colori ad alta risoluzione 1 / 2.8" $\,$ CMOS.
- Risoluzione di acquisizione immagini Ultra High defintion: 1920x1080
- 1 supporto orientabile
- Lente Fissa: 3.6mm
- Sistema di correzione automatica del guadagno e della luminosità.
- Visione notturna a infrarossi (36 LED IR); portata fino a 30 metri
- Sistema di allerta su rilievo di movimento gestibile dal DVR.
- 1 ingresso per alimentazione 12Vdc in dotazione
- 1 ingresso BNC per la connessione video
- Grado di protezione IP66
- Materiale: metalloConsumo: 3W max
- Dimesnioni: 166x 63 x 63 mm
- Peso: 700 Gr











Videocamera Filare a colori - 4 in 1 Eyeball Camera - Ottica Fissa

FULL HD 1080p

La videocamera supporta le tecnologie AHD, DVI , TVI e CVBS . Questo consente di poter essere utilizzata sui DVR che adottano una delle citate tecnologie.

La videocamera fa uso di un sensore CMOS, che restituisce un'immagine netta anche in caso di movimento. E' dotata di LED a infrarossi per la visione notturna e di un sensore crepuscolare che permette di ottenere un'immagine in bianco e nero anche in condizioni di completa oscurità. Dispone di una gestione del bilanciamento dei bianchi e del controllo del guadagno automatico per

なな

20m

٥٥٥

IP66



3,6mm



AHD • TVI CVI • CVBS Technology

3DNR Technology

conservare l'alta qualità dell'immagine in qualsiasi condizione (Tecnologia 3DNR).

- 1 sensore d'immagine a colori ad alta risoluzione 1 / 2.7" CMOS.
- Risoluzione di acquisizione immagini Ultra High defintion: 1920x1080
- Lente Fissa: 3.6mm
- Sistema di correzione automatica del guadagno e della luminosità.
- Visione notturna a infrarossi (12 SMD IR); portata fino a 20 metri
- Sistema di allerta su rilievo di movimento gestibile dal DVR.
- 1 ingresso per alimentazione 12Vdc in dotazione
- 1 ingresso BNC per la connessione video
- · Grado di protezione IP66
- Materiale : Metallo
- Consumo : 3W Max
- Dimensioni: 106 x 97 x 64 mm
- Peso:500 Gr











Videocamera Filare a colori - 4 in 1 Bullet Camera - Ottica Varifocale

FULL HD 1080p

La videocamera supporta le tecnologie AHD, DVI, TVI e CVBS. Questo consente di poter essere utilizzata sui DVR che adottano una delle citate tecnologie.

La videocamera fa uso di un sensore CMOS, che restituisce un'immagine netta anche in caso

di movimento. E' dotata di LED a infrarossi per la visione notturna e di un sensore crepuscolare che permette di ottenere un'immagine in bianco e nero anche in condizioni di completa oscurità. Dispone di una gestione del bilanciamento dei bianchi e del controllo del guadagno automatico per

conservare l'alta qualità dell'immagine in qualsiasi condizione (Tecnologia 3DNR).

なな

40m

٥٥٥

IP66



2.8 – 12 mm



AHD • TVI CVI • CVBS Technology

3DNR Technology



- 1 sensore d'immagine a colori ad alta risoluzione 1 / 2.7" CMOS.
- Risoluzione di acquisizione immagini Ultra High defintion: 1920x1080
- 1 supporto orientabile
- Lente Varifocale: 2.8 12 mm
- Sistema di correzione automatica del guadagno e della luminosità.
- Visione notturna a infrarossi (42 LED IR) ; portata fino a 40 metri
- Sistema di allerta su rilievo di movimento gestibile dal DVR.
- 1 ingresso per alimentazione 12Vdc in dotazione
- 1 ingresso BNC per la connessione video
- Grado di protezione IP66
- Consumo: 3W MaxMateriale: metallo
- Dimensioni: 217 x 76 x 76 mm
- Peso: 900 Gr











Videocamera Filare a colori - 4 in 1 Bullet Camera - Ottica Varifocale - starlight

La videocamera supporta le tecnologie AHD, DVI , TVI e CVBS . Questo consente di poter essere utilizzata sui DVR che adottano una delle citate tecnologie.

La videocamera fa uso di un sensore CMOS, che restituisce un'immagine netta anche in caso di movimento. E' dotata di LED a infrarossi per la visione notturna e di un sensore crepuscolare che permette di ottenere un'immagine in bianco e nero anche in condizioni di completa oscurità. Dispone di una gestione del bilanciamento dei bianchi e del controllo del guadagno automatico per conservare l'alta qualità dell'immagine in qualsiasi condizione (Tecnologia 3DNR, D-WDR).

La tecnologia Starlight assicura i dettagli delle immagini a colori e in bianconero.





Starlight



40m



IP66



2.8 - 12 mm



AHD • TVI CVI • CVBS Technology

3DNR D-WDR Technology



- 1 sensore d'immagine a colori ad alta risoluzione 1/ 2.8" CMOS.
- Risoluzione di acquisizione immagini Ultra High defintion: 1920x1080
- 1 supporto orientabile
- Lente Varifocale: 2.8 12 mm
- Sistema di correzione automatica del guadagno e della luminosità.
- Visione notturna a infrarossi (42 LRD IR) ; portata fino a 40 metri
- Sistema di allerta su rilievo di movimento gestibile dal DVR.
- 1 ingresso per alimentazione 12Vdc in dotazione
- 1 ingresso BNC per la connessione video
- Grado di protezione IP66
- Cosnumo: 3W MaxMateriale: metallo
- Dimensioni: 217 x 76 x 76 mm
- Peso: 900 Gr











Videocamera Filare a colori - 4 in 1 Eyeball Camera - Ottica Varifocale

La videocamera supporta le tecnologie AHD, DVI, TVI e CVBS. Questo consente di poter essere utilizzata sui DVR che adottano una delle citate tecnologie.

La videocamera fa uso di un sensore CMOS, che restituisce un'immagine netta anche in caso di movimento. E' dotata di LED a infrarossi per la visione notturna e di un sensore crepuscolare che permette di ottenere un'immagine in bianco e nero anche in condizioni di completa oscurità. Dispone di una gestione del bilanciamento dei bianchi e del controllo del guadagno automatico per conservare l'alta qualità dell'immagine in qualsiasi condizione (Tecnologia 3DNR).







30m



IP66



2.8 – 12 mm



AHD • TVI CVI • CVBS Technology

- 1 sensore d'immagine a colori ad alta risoluzione 1 / 2.7" CMOS.
- Risoluzione di acquisizione immagini Ultra High defintion: 1920x1080
- Lente Varifocale: 2.8 12 mm
- Sistema di correzione automatica del guadagno e della luminosità.
- Visione notturna a infrarossi (18 SMD IR); portata fino a 30 metri
- Sistema di allerta su rilievo di movimento gestibile dal DVR.
- 1 ingresso per alimentazione 12Vdc in dotazione
- 1 ingresso BNC per la connessione video
- · Grado di protezione IP66
- Consumo: 3W max
- Materiae: metallo
- Dimensioni: 146 x 134 x 90 mm
- Peso: 900 Gr











Videocamera Filare a colori - 4 in 1 Eyeball Camera - Ottica Varifocale - starlight

La videocamera supporta le tecnologie AHD, DVI , TVI e CVBS . Questo consente di poter essere utilizzata sui DVR che adottano una delle citate tecnologie.

La videocamera fa uso di un sensore CMOS, che restituisce un'immagine netta anche in caso di movimento. E' dotata di LED a infrarossi per la visione notturna e di un sensore crepuscolare che permette di ottenere un'immagine in bianco e nero anche in condizioni di completa oscurità. Dispone di una gestione del bilanciamento dei bianchi e del controllo del guadagno automatico per conservare l'alta qualità dell'immagine in qualsiasi condizione (Tecnologia 3DNR, D-WDR).

La tecnologia Starlight assicura i dettagli delle immagini a colori e in bianconero.



FUNZIONALITÀ

- 1 sensore d'immagine a colori ad alta risoluzione 1/ 2.8" CMOS.
- Risoluzione di acquisizione immagini Ultra High defintion: 1920x1080
- Lente Varifocale: 2.8 12 mm
- Sistema di correzione automatica del guadagno e della luminosità.
- Visione notturna a infrarossi (18 SMD IR); portata fino a 30 metri
- Sistema di allerta su rilievo di movimento gestibile dal DVR.
- 1 ingresso per alimentazione 12Vdc in dotazione
- 1 ingresso BNC per la connessione video
- · Grado di protezione IP66
- Consumo: 3W Max
- Materiale: metallo
- Dimensioni: 146 x 134 x 90 mm
- Peso: 900 Gr













Starlight



30m



IP66



2.8 - 12 mm



AHD • TVI GVI • GVBS Technology

3DNR D=WDR Technology



Videocamera Filare a colori - 3 in 1 Bullet Camera - Ottica Fissa



La videocamera supporta le tecnologie AHD, DVI, TVI. Questo consente di poter essere utilizzata sui DVR che adottano una delle citate tecnologie.

La videocamera fa uso di un sensore CMOS, che restituisce un'immagine netta anche in caso di movimento. E' dotata di LED a infrarossi per la visione notturna e di un sensore crepuscolare che permette di ottenere un'immagine in bianco e nero anche in condizioni di completa oscurità. Dispone di una gestione del bilanciamento dei bianchi e del controllo del guadagno automatico per conservare l'alta qualità dell'immagine in qualsiasi condizione (Tecnologia 3DNR,).



30m



IP66



3,6mm



BNC connection

3DNR Technology

AHD • TVI CVI Technology



- Sensore d'immagine a colori ad alta risoluzione 1/2.5"CMOS.
- Risoluzione di acquisizione immagini Ultra High defintion: 2562x1944@25fps
- Supporto orientabile
- Lente Fissa: 3.6mm
- Sistema di correzione automatica del guadagno e dellaluminosità
- Visione notturna a infrarossi (36 LED IR); portata fino a 30metri
- Sistema di allerta su rilievo di movimento gestibile dal DVR
- Ingresso per alimentazione 12Vdc in dotazione
- Ingresso BNC per la connessione video
- Grado di protezione IP66
- Materiale: metalloConsumo: 3W Max
- Dimensioni: 166 x 63 x 63 mm
- Peso: 700 Gr











Videocamera Filare a colori - 3 in 1 Eyeball Camera - Ottica Fissa



GrLa videocamera supporta le tecnologie AHD, DVI, TVI. Questo consente di poter essere utilizzata sui DVR che adottano una delle citate tecnologie.

La videocamera fa uso di un sensore CMOS, che restituisce un'immagine netta anche in caso di movimento. E' dotata di LED a infrarossi per la visione notturna e di un sensore crepuscolare che permette di ottenere un'immagine in bianco e nero anche in condizioni di completa oscurità. Dispone di una gestione del bilanciamento dei bianchi e del controllo del guadagno automatico per conservare l'alta qualità dell'immagine in qualsiasi condizione (Tecnologia 3DNR).



20m



IP66



3,6mm



BNC connection

3DNR Technology

AHD • TVI

CVI

Technology



- Sensore d'immagine a colori ad alta risoluzione 1/2.5" CMOS.
- Risoluzione di acquisizione immagini Ultra High defintion : 2562x1944@25fps
- Lente Fissa: 3.6mm
- Sistema di correzione automatica del guadagno e dellaluminosità.
- Visione notturna a infrarossi (12 SMD IR); portata fino a 20metri
- Sistema di allerta su rilievo di movimento gestibile dal DVR
- Ingresso per alimentazione 12Vdc in dotazione
- Ingresso BNC per la connessione video
- Grado di protezione IP66
- Materiale: MetalloConsumo: 3W Max
- Dimensioni: 106 x 97 x 64 mm
- Peso: 500 GrLa











Videocamera Filare a colori - 3 in 1 Bullet Camera - Ottica Varifocale



GrLa videocamera supporta le tecnologie AHD, DVI, TVI. Questo consente di poter essere utilizzata sui DVR che adottano una delle citate tecnologie.

La videocamera fa uso di un sensore CMOS, che restituisce un'immagine netta anche in caso di movimento. E' dotata di LED a infrarossi per la visione notturna e di un sensore crepuscolare che permette di ottenere un'immagine in bianco e nero anche in condizioni di completa oscurità. Dispone di una gestione del bilanciamento dei bianchi e del controllo del guadagno automatico per conservare l'alta qualità dell'immagine in qualsiasi condizione (Tecnologia 3DNR).



40m



IP66



2.8 – 12 mm



BNC connection

3DNR Technology

AHD • TVI GVI Technology



- Sensore d'immagine a colori ad alta risoluzione 1/2.5"CMOS.
- Risoluzione di acquisizione immagini Ultra High defintion :2562x1944@25fps
- Supporto orientabile
- Lente Varifocale: 2.8 12 mm
- Sistema di correzione automatica del guadagno e della lumino cità
- Visione notturna a infrarossi (42 LED IR); portata fino a 40metri
- Sistema di allerta su rilievo di movimento gestibile dal DVR
- Ingresso per alimentazione 12Vdc in dotazione
- Ingresso BNC per la connessione video
- Grado di protezione IP66
- Consumo: 3W MaxMateriale: metallo
- Dimensioni: 217 x 76 x 76 mm
- Peso: 900 Gr











Videocamera Filare a colori - 3 in 1 Eyeball Camera - Ottica Varifocale

5/

GrLa videocamera supporta le tecnologie AHD, DVI, TVI e CVBS. Questo consente di poter essere utilizzata sui DVR che adottano una delle citate tecnologie.

La videocamera fa uso di un sensore CMOS, che restituisce un'immagine netta anche in caso di movimento. E' dotata di LED a infrarossi per la visione notturna e di un sensore crepuscolare che permette di ottenere un'immagine in bianco e nero anche in condizioni di completa oscurità. Dispone di una gestione del bilanciamento dei bianchi e del controllo del guadagno automatico per conservare l'alta qualità dell'immagine in qualsiasi condizione (Tecnologia 3DNR).



30m



IP66



2.8 – 12 mm



BNC connection

3DNR Technology

AHD • TVI CVI Technology

- Sensore d'immagine a colori ad alta risoluzione 1/2.5" CMOS.
- Risoluzione di acquisizione immagini Ultra High defintion : 2562x1944@25fps
- Lente Varifocale: 2.8 12 mm
- Sistema di correzione automatica del guadagno e dellaluminosità
- Visione notturna a infrarossi (18 SMD IR) ; portata fino a 30metri
- Sistema di allerta su rilievo di movimento gestibile dal DVR
- Ingresso per alimentazione 12Vdc in dotazione
- Ingresso BNC per la connessione video
- Grado di protezione IP66
- Consumo: 3W maxMateriae: metallo
- Dimensioni: 146 x 134 x 90 mm
- Peso: 900 Gr













THOMSON

VIDEOSORVEGLIANZA

SOLUZIONI IP



Kit di Videosorveglianza wireless

A colori - HD - uso interno



300m























• MONITOR LCD DVR 9" WIRELESS

Controllo	Remoto da Smartphone e Tablet
Radio Frequenza	2.4GHz FHSS
Radio Range	300 mt in campo aperto
Risoluzione	VGA/720P
Frame Rate	2CH 1280×720@15fps;
	2CH 640×480@25fps
Scheda SD	SD Card (4GB – 128GB) – non inclusa
Video Recording	4 CH supportati simultaneamente
Batterie	Ricaricabili fino a 2 ore di autonomia
Time Recording	(128GB): 4CH VGA recording: 300h;
	2CH 720P + 2CH VGA recording: 150h
Mode Recording	continua / programmazione oraria
	/ motion detection
Notifiche via mail	Sistema di allerta su rilievo di movimento
Display	Singolo / Doppio / QUAD
Funzioni	Audio Intercom

• CAMERA WIRELESS 720P

Lente	3.6mm
Visione notturna	Infrarossi (24 Led): portata max. 20mt
Microfono	Integrato per monitoraggio audio
Materiale	Metallo
Indice di protezione	IP55

COMPOSIZIONE PRODOTTO

Prodotti compatibili (in opzione) cod. 512331

- 1 Monitor LCD DVR 9" wireless
- 1 alimentatore per monitor 230Vac/5Vdc 2A
- 2 camere wireless 720P
- 2 alimentatori per camera 230Vac/12Vdc 500mA
- Kit di fissaggio camera
- 1 cavo Ethernet RJ45
- 1 Telecomando

FUNZIONALITÀ

- · La registrazione su scheda SD può essere continuo, attivato manualmente o su rilevamento del movimento nel campo di visione della camera.
- Formato di registrazione video: mp4
- Se il monitor viene utilizzato con più di una telecamera, vi è la possibilità di visualizzazione 4 telecamere contemporaneamente (modalità quad)
- · Installazione semplice e veloce, non è richiesto nessun cablaggio.



guarantee







Videocamera Wireless 720P 1.0 MP

A colori - Visione notturna - uso interno/esterno

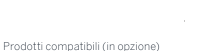




300m















CARATTERISTICHE TECNICHE

• CAMERA WIRELESS 720P

Lente	3.6mm
Visione notturna	Infrarossi (24 Led): portata max. 20mt
Microfono	Integrato per monitoraggio audio
Materiale	Metallo
Indice di protezione	IP55

COMPOSIZIONE PRODOTTO

- 1 camera wireless 720P
- 1 alimentatore per camera 230Vac/12Vdc 500mA
- 1 Antenna Wifi
- Kit di fissaggio camera

FUNZIONALITÀ

• La videocamera Wireless 1 Mega-pixel può essere utilizzata sia all'interno che all'esterno (IP55) e può essere installata a parete o soffitto. Una volta accoppiata, il video digitale è accessibile sul monitor del kit (cod. 512330). Se quest'ultimo è connesso a Internet, è possbile accedere al flusso video da smartphone o tablet con sistema operativo Android e IOS.











LENS 100

Telecamera da interno motorizzata 1080p

Tieni sotto controllo la tua casa e i tuoi beni direttamente tramite smartphone! Se rileva un movimento, la telecamera ti avverte inviandoti un video





CARATTERISTICHE TECNICHE

- · Telecamera da interno motorizzata 1080p
- Immagine: fino a 1920x1080 pixel (FullHD 1080p)
- Sensore 1/3" CMOS, angolo di visione 95°
- · Visione notturna a infrarossi con portata 8m
- Rilevamento movimenti con invio di notifica push e/o registrazione video
- · Comunicazione audio bidirezionale
- Modalità privacy: puoi nascondere l'obiettivo e togliere l'audio quando sei in casa per rispettare la tua privacy
- · Alimentazione tramite adattatore di alimentazione 5Vdc 2A incluso
- Telecamera motorizzata orientabile a distanza di 340° in orizzontale e 90° in verticale
- Funzione autotracking: la telecamera si orienta da sola verso il punto in cui è stato rilevato un movimento per riprendere quello che acca



VANTAGGI DEL PRODOTTO

- La telecamera, una volta connessa alla rete Internet tramite Wi-Fi, permette di controllare la casa o qualsiasi altro luogo in tutta semplicità direttamente tramite smartphone
- "Plug&Play": nessuna configurazione necessaria.
 Fotografando con lo smartphone (Android o iOS) il codice QR presente sulla telecamera, l'installazione avviene automaticamente in modo semplice e veloce
- Quando viene rilevato un movimento, la telecamera segue il movimento che ha fatto scattare l'allarme e può far partire la registrazione di un video che sarà salvato su scheda microSD (se inserita; la scheda non è inclusa), oltre ad avvertire l'utente inviando una notifica tramite l'app gratuita. I video registrati sono accessibili a distanza tramite l'app, che permette così di visionare e eventualmente conservare i video che hanno generato l'allarme.
- Inoltre è possibile salvare foto e video della telecamera in tempo reale direttamente sullo smartphone



2 sguarantee





LENS 200

Pack sicurezza telecamera da interno motorizzata 1080p

Tieni sotto controllo la tua casa e i tuoi beni direttamente tramite smartphone! Se rileva un movimento, la telecamera ti avverte inviandoti un video



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Telecamera da interno motorizzata 1080p
- Immagine: fino a 1920x1080 pixel (FullHD 1080p)
- Sensore 1/3" CMOS, angolo di visione 95°
- Visione notturna a infrarossi con portata 8m
- · Rilevamento movimenti con invio di notifica push e/o registrazione
- · Comunicazione audio bidirezionale
- Modalità privacy: puoi nascondere l'obiettivo e togliere l'audio quando sei in casa per rispettare la tua privacy
- Alimentazione tramite adattatore di alimentazione 5Vdc 2A incluso
- Telecamera motorizzata orientabile a distanza di 340° in orizzontale e 90° in verticale
- Funzione autotracking: la telecamera si orienta da sola verso il punto in cui è stato rilevato un movimento per riprendere quello che accade
- 1 rilevatore di apertura magnetico senza fili che permette di mettere in sicurezza e sorvegliare una porta o una finestra
- · 1 telecomando senza fili per inserire il sistema di sorveglianza e uscire in tutta se

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- · La telecamera, una volta connessa alla rete Internet tramite Wi-Fi, permette di controllare la casa o qualsiasi altro luogo in tutta semplicità direttamente tramite smartphone
- Il rilevatore di apertura senza fili permette di controllare un accesso senza dover prima orientare la telecamera. Se viene rilevata l'apertura, la telecamera si orienta automaticamente
- Il telecomando fornito consente di attivare e disattivare facilmente la videosorveglianza e il rilevatore di apertura (l'attivazione e la disattivazione sono possibili anche tramite l'app per smartphone gratuita)
- "Plug&Play": nessuna configurazione Fotografando con lo smartphone (Android o iOS) il codice QR presente sulla telecamera o sugli accessori, l'installazione avviene automaticamente in modo semplice e veloce
- Quando viene rilevato un movimento o l'accesso controllato dal rilevatore è aperto, la telecamera segue il movimento che ha fatto scattare l'allarme e può far partire la registrazione di un video che sarà salvato su scheda microSD (se inserita; la scheda non è inclusa), oltre ad avvertire l'utente inviando una notifica tramite l'app gratuita. I video registrati sono accessibili a distanza tramite l'app, che permette così di visionare e eventualmente conservare i video che hanno generato l'allarme
- Inoltre è possibile salvare foto e video della telecamera in tempo reale direttamente sullo smartphone









LENS 150

Telecamera da interno/esterno 1080p

A batteria – Uso interno o esterno

Tieni sotto controllo la tua casa e i tuoi beni direttamente tramite smartphone! Se rileva un movimento, la telecamera ti avverte inviandoti un video



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Telecamera IP autonoma 1080p
- Immagine: fino a 1920x1080 pixel (FullHD 1080p)
- Sensore 1/3" CMOS, angolo di visione 126°
- Visione notturna a infrarossi con portata 7,5m
- Rilevamento movimenti con invio di notifica push e/o registrazione video
- Comunicazione audio bidirezionale
- Alimentazione a batteria ricaricabile Li-ion 5500mAh inclusa, autonomia fino a 3 mesi (in base all'uso)
- Indice di protezione IP55, temperatura di utilizzo da -25°C a +45°C.
 Adatta all'uso sia all'interno che all'esterno
- Sensore a infrarossi indipendente per un rilevamento dei movimenti ancora più preciso e affidabile
- Alloggiamento per scheda microSD fino a 128GB (non inclusa) per salvare i video registrati dopo aver rilevato un movimento



VANTAGGI DEL PRODOTTO

- La telecamera, una volta connessa alla rete Internet tramite Wi-Fi, permette di controllare la casa o qualsiasi altro luogo in tutta semplicità direttamente tramite smartphone
- "Plug&Play": nessuna configurazione necessaria.
 Fotografando con lo smartphone (Android o iOS) il codice QR presente sulla telecamera, l'installazione avviene automaticamente in modo semplice e veloce
- Quando viene rilevato un movimento, la telecamera può far partire la registrazione di un video che sarà salvato su scheda microSD (se inserita; la scheda non è inclusa) e avvertire l'utente inviando una notifica tramite l'app gratuita. I video registrati sono accessibili a distanza tramite l'app, che permette così di visionare e eventualmente conservare i video che hanno generato l'allarme.
- Inoltre è possibile salvare foto e video della telecamera in tempo reale direttamente sullo smartphone
- La telecamera è 100% senza fili ed è alimentata da una batteria ricaricabile. L'installazione quindi è semplicissima e può essere effettuata anche in mancanza di prese di corrente.
- Autonomia fino a 3 mesi. La telecamera si smonta dalla base magnetica e si ricarica come uno smartphone grazie all'adattatore di alimentazione 5Vdc 1,5A incluso..



2 sg guarantee







Rilevatore di movimento per pack LENS 200 Senza fili – Compatibile animali – Da Interno

Ottimizza la protezione offerta dalla tua telecamera! Il rilevatore distingue gli animali da compagnia dagli intrusi



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rilevatore di movimento a infrarossi senza fili per pack sicurezza telecamera IP da interno motorizzata Thomson 512502
- Alimentazione 3V tramite pila al litio CR123A (inclusa)
- Frequenza 868MHz
- Angolo di rilevamento 100°
- Portata di rilevamento 12m
- · Sensibilità regolabile
- · Compatibile con animali fino a 25kg



VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Il rilevatore di movimento senza fili permette di controllare un'area anche se la telecamera è puntata in un'altra direzione
- Se viene rilevato un movimento, la telecamera si orienta automaticamente verso l'area controllata dal rilevatore
- Il rilevatore è progettato per essere installato a parete direttamente sullo snodo orientabile in dotazione ed esclusivamente per uso interno
- Compatibile con animali: il rilevatore ignora la presenza degli animali domestici fino a 25kg di peso, evitando così di attivarsi inopportunamente
- Installazione "Plug&Play": fotografando il codice QR presente sul rilevatore, l'associazione alla telecamera è semplice e veloce
- Sensibilità di rilevamento regolabile
- Autonomia della pila fino a 2 anni con notifica di fine vita direttamente tramite app
- Ogni pack sicurezza Thomson codice 512502 può supportare fino a 32 accessori senza fili a prescindere dalla tipologia



2 signarantee







Sirena da interno per pack LENS 200 Senza fili

Ottimizza la protezione offerta dalla tua telecamera! Dissuadi gli intrusi individuati!



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sirena da interno senza fili per pack sicurezza telecamera IP da interno motorizzata Thomson 512502
- Alimentazione 5Vdc 1A microUSB tramite adattatore di alimentazione (incluso)
- Frequenza 868MHz
- Potenza 85dBa a 3m
- Lampeggiante rosso



VANTAGGI DEL PRODOTTO

- La sirena da interno, parte integrante della protezione offerta dal pack sicurezza telecamera IP Thomson, entrando in funzione permette di avvertire l'utente e dissuadere l'intruso
- La sirena è progettata per essere installata a parete ed esclusivamente per uso interno
- Installazione "Plug&Play": fotografando il codice QR presente sulla sirena, l'associazione alla telecamera è semplice e veloce
- Ogni pack sicurezza Thomson codice 512502 può supportare fino a 32 accessori senza fili a prescindere dalla tipologia











Rilevatore di apertura per pack LENS 200 Senza fili, né magnete – uso interno

Ottimizza la protezione offerta dalla tua telecamera! Il rilevatore di apertura orienta la telecamera direttamente sull'accesso da controllare





CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rilevatore da interno senza fili né magnete per pack sicurezza telecamera IP da interno motorizzata Thomson 512502
- Alimentazione 3,7Vdc tramite batteria interna ricaricabile via cavo microUSB (caricabatteria presente nel kit Lens 200 per il quale è progettato il rilevatore)
- Frequenza 868MHz



VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Il rilevatore di apertura permette di controllare una porta o una finestra e estendere così l'area sorvegliata grazie al pack sicurezza telecamera IP Thomson
- Se viene rilevata un'apertura, la telecamera si orienta automaticamente verso il rilevatore
- Il rilevatore va installato sulla parte mobile dell'accesso da controllare utilizzando il nastro biadesivo in dotazione.
- Installazione "Plug&Play": fotografando il codice QR presente sul rilevatore, l'associazione alla telecamera è semplice e veloce
- Autonomia della batteria ricaricabile fino a 3 mesi con notifica di livello batteria basso direttamente tramite app
- Ogni pack sicurezza Thomson codice 512502 può supportare fino a 32 accessori senza fili a prescindere dalla tipologia



2 sg guarantee







Telecomando supplementare per pack LENS 200 Senza fili

Attiva la protezione offerta dal tuo pack sicurezza Thomson in modo semplice quando esci di casa! Rendi più semplice il controllo dell'impianto di videosorveglianza!



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Telecomando supplementare per pack sicurezza telecamera IP da interno motorizzata Thomson 512502
- Alimentazione 3Vdc tramite pila CR2032 (inclusa)
- Frequenza 868MHz



VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Il telecomando supplementare rappresenta un metodo davvero semplicissimo per attivare e disattivare la sorveglianza offerta dal pack sicurezza telecamera IP Thomson
- Funzione chiamata di emergenza ("panic"): notifica immediatamente l'allarme agli utenti dell'app
- Funzione di spegnimento immediato della sirena (se presente) in caso di dimenticanza o errore dell'utente
- Inserimento totale, inserimento parziale, disinserimento
- Installazione "Plug&Play": semplice, veloce e senza fili
- Ogni pack sicurezza Thomson codice 512502 può supportare fino a 32 accessori senza fili a prescindere dalla tipologia









Note

......



www.mythomson.com