Telecamere HDCVI 720p

Diverse gamme adatte per qualsiasi necessità e con i prezzi più competititivi del mercato :



Serie ECO 720p: HAC

Sensore: 1/2.9" PixelPlus© 1.0 Mpx (PO3100K)

Vantaggi:

Risoluzione HD a PREZZO analogico

Raccomandazioni per l'utilizzo:

Livello di ingresso per installazioni economiche che abbiano bisogno di essere aggiornate ad alta definizione HD o per nuove installazioni con budget limitato. Adatte per installazioni generali con buon livello di illuminazione in modalità diurna e senza grandi necessità in modalità night.



Serie PRO 720p: F-2HAC

Sensore: 1/3" Sony© Exmor 1.3 Mpx (IMX238LQ+FH8523C)

Vantaggi:

- Versatilità 2x1
- Uscita BNC commutabile HDCVI 720p + Analogico 1000TVL
- Menù OSD da remoto HDCVI
- Riduzione del Rumore 3D-NR

Raccomandazioni per l'utilizzo:

Una nuova soluzione di successo per offrire uscita duale HDCVI 720p e Analogica 1000TVL. Per installazioni HDCVI con ottima relazione qualità/prezzo o per installazioni analogiche esistenti offrendo il valore aggiunto di un possibile aggiornamento ad HDCVI.

Immagine fedele e colori reali, grazie all'eccellente mappatura dei toni (ATR) di Sony. Permette regolazione della quantità di luce nell'immagine (AE e Shutter) rendendola adatto a qualsiasi tipo di scena, diurna o notturna. Riduzione del rumore efficente (3D-NR) per una immagine pulita in situazioni di bassa illuminazione.



Serie ULTRA 720p: FW-HAC

Sensore:1/3" Sony© Exmor 1.3 Mpx (IMX238LQ+EN773E*) *DSP Eyenix | Mayor

Calidad

Vantaggi:

- Alta qualità
- Ampio Menù OSD da remoto HDCVI
- Eccellente WDR Real
- Molteplici Miglioramenti di Immagine
- Riduzione del Rumore 3D-NR

Raccomandazioni per l'utilizzo:

Lo stesso sensore della gamma 720p PRO però con processore di immagine (DSP) di grande qualità e versatilità che dà un miglior risultato globale. Ideale per risolvere qualsiasi scena in conflitto su installazioni 720p, è ideale per situazioni con cattiva come per esempio casse o finestre in controluce. Immagine fedele e stabile in

qualsiasi circostanza. Alle funzioni della già citata gamma 720p PRO, aggiungiamo un ampio intervalo dinamico (WDR Real 120 dB) capace di raggiungere nitidezza e dettagli, sia nelle parti oscure di un'immagine che in quelle sovraesposte. Regola anche automaticamente l'intensità degli infrarossi in funzione della distanza dell'oggetto dalla telecamera (Smart IR), per scenari notturni con oggetti o persone in movimento.

Telecamere HDCVI 1080p



Serie ECO 1080p: FHAC

Sensore:1/2.7" ZeeAnn© 2.0 Mpx (ZA20S10)

Vantaggi:

Prezzo senza paragoni sul 1080p

Raccomandazioni per l'utilizzo:

Livello d'ingresso per 1080p. Offrire installazioni Full HD ad un prezzo basso è un vantaggio competititvo nel mercato attuale. Soluzione di compromesso per ottenere un buon livello di dettaglio e risoluzione su applicazioni generali senza scene problematiche. Secondo il modello, un menù OSD permette alcune configurazioni che dotano la telecamera di una certa versatilità. Serie PRO: F-FHAC



Serie PRO 1080p: F-FHAC

Sensore:1/2.9" Sony© Exmor 2.0 Mpx (IMX322+FH8530C)

Vantaggi:

Alta qualità

Menù OSD da remoto HDCVI

Raccomandazioni per l'utilizzo:

L'unione della risoluzione 1080p e l'immagine fedele delle soluzioni Sony danno luogo ad un prodotto che emergerà in ogni installazione per il suo risultato eccellente. Qualità di riferimento e prezzp ridotto per un'installazione infallibile. Le funzioni avanzate (ATR, AE Shutter, 2D-NR) del suo menú OSD inseriscono flessibilità per affrontare situazioni avverse.



Serie ULTRA 1080p: F-FHAC / FZ-FHAC

Sensore:1/2.9" Sony© Exmor 2.0 Mpx (IMX122+EN773E*) *DSP Eyenix | Mayor

Calidad

Vantaggi::

- Massima qualità
- Ampio menù OSD da remoto HDCVI
- Molteplici miglioramenti dell'immagine
- Riduzione del Rumore 3D-NR
- FZ-FHAC (ULTRA+) Zoom Motorizzato Autofocus

Raccomandazioni d'utilizzo: Davanti all'eccellente gamma 1080p PRO, il processore di immagine (DSP) Eyenix inserisce un plus di qualità senza precedenti, mettendo la gamma un gradino sopra i suoi concorrenti. Le amplie possibilità di configurazione risolvono senza problema installazioni Full HD pper

qualsiasi richiesta. Una menzione speciale va allo Zoom Motorizzato con Autofocus con il quale si può coprire uno spazio ampio infocando una zona di interesse per ottenere maggior dettaglio.

Offre una gran quantità di funzioni e miglioramenti d'immagine che coprono ogni necessità (Sense-Up, ATR, 2&3D-NR, AWB, BLC, HLC, Smart IR) includendo un ampio intervallo dinamico (WDR) per risolvere situazioni di controluce de contraluz o con grandi contrasti.