



TELECAMERA 5MPX MULTICONTROLLO 2,7~13,5 mm

Ottica autofocus 2,7~13.5 mm

Luce minima 0,2 lux per immagine a colori

Day/Night Elettronico Immagine da colori in B/N

42 LED IR Attivazione automatica portata 40 Metri

- Sensore immagine Sony© 5 Megapixel
- DSP integrato "processo digitale del segnale"
- Risoluzione (2592×1944) a 20 fps
- Risoluzione analogica 1100H TVL
- Ottica motorizzata varifocale 2,7~13,5 mm autofocus
- Illuminazione minima 0,2 lux per immagine a colori
- Illuminazione 0 lux per immagine in B/N con IR attivi
- Day/Night elettronico processa l'immagine da colori in B/N
- IR-CUT filtro per immagini limpide chiare in ogni situazione
- 42 LED IR ad attivazione automatica con portata 40 m
- Smart IR autocontrollo della luce emessa dei led sull'immagine
- Comandi ottica e OSD tramite PTZ sul cavo del segnale video
- AGC controllo automatico del guadagno
- AWB Auto bilanciamento del bianco
- BLC compensazione del controllo luce
- HLC compensazione della luminosità
- WDR compara l'immagine scura e chiara equilibrandola
- Auto Shutter 1/25~1/60,000s velocità dell'otturatore elettronico
- 2D-DNR riduzione dinamica dell'immagine in scarsa luminosità
- 3D DNR controllo automatico dell'otturatore
- Mask oscuramento di aree da non visualizzare
- Uscita video BNC settabile per formato analogico AHD-TVI-CVI
- Alimentazione 12 Vcc
- Assorbimento 540 mA
- Temperatura di funzionamento -20°C /+50° C
- Contenitore in robusta zama colore bianca
- Installazione a parete con staffa orientabile fornita
- Grado protezione IP67
- Dimensioni: Ø=100 – L=280 – mm