5H4B75P2X







Telecamera AHD/CVI/TVI/960H Bullet IR; Massima risoluzione 1080P; Ottica Varifocal 2.8~12 mm; Sensore CMOS da 1/2.9" Sony IMX323; 0,01 Lux a colori; Filtro meccanico rimovibile (ICR); Illuminatore IR da 30 Paster-LED - portata 30 mt; Menu' OSD con Funzioni BLC, HSBLC, 2DNR, 3DNR, D-WDR; Alimentazione 12 Vdc ,Contenitore metallico Bianco, IP66, UTC.

SCHEDA TECNICA

| CONEDITIES | |
|-----------------------|--|
| Codice | 5H4B75P2X |
| Risoluzione | 1080p FULLHD |
| Obiettivo | Motorizzato |
| Regolazioni Pan/Tilt | Triassiali |
| Sensore | CMOS 1/2.9" Sony IMX323 |
| Uscita Video | 1 Volt PP 75 Ohm. |
| Standard Video | 4in1 |
| Illuminatore IR | 30 Paster LED IR |
| Sensibilità | 0,01 Lux (AGC On) a colori - 0,001 Lux (AGC |
| | On)a B/N |
| OSD | Gestibile mediante funzione UTC e/o joystick |
| | preinstallato, selezione del formato video |
| | mediante joystick |
| Funzioni Video | BLC, D-WDR, HSBLC, 2D e 3D DNR, |
| Day & Night | Filtro meccanico Rimovibile (ICR) |
| Audio In / Out | |
| Allarme In / Out | |
| Alimentazione | 12 Vdc - 420mA |
| Dimensioni | 95 x 85 x 267 mm |
| Grado Protezione IP | IP66 |
| Housing (Contenitore) | Tipo B75 |
| | |

1 / 1