

VDT-TH8685A



IR dome HDCVI Eyeball da esterno/interno IP67, sensore CMOS progressivo 1/2", risoluzione 4K con 15Fps o 6MP con 20Fps, ICR meccanico, ottica fissa 2.8mm f1.6, luminosità 0.005Lux (0Lux con IR On) con tecnologia Starlight, portata Led IR fino a 50 mt, 2/3D, WDR (120dB), 1 uscita video (HDCVI o CVBS con DIP switch), 1 ingresso audio con microfono incorporato, OSD, alimentazione 12Vdc <8W

| | |
|---------------------------------|---|
| GRADO IP E UTILIZZO | IP67 per uso esterno o interno |
| ANTIVANDALO | - |
| CONDIZIONAMENTO | - |
| TEMP. ESERCIZIO | -30 ~ +60°C |
| ALIMENTAZIONE ±25% | 12Vdc |
| MAX ASSORBIMENTO | 8W |
| CORPO CAMERA | |
| SENSORE | CMOS da 1/2" da 8Mp |
| MASSIMA RISOLUZIONE | Primario: 4K a 15fps Secondario: 6Mp a 20fps, 4Mp 25/30fps |
| RAPPORTO SIN | >65db |
| USCITA VIDEO / SISTEMA | 1 HD-CVI + 1 CVBS / PAL |
| LUMINOSITÀ | 2.7~12mm f1.6 |
| DAY & NIGHT | Auto (ICR) / manuale |
| ILLUMINAZIONE / TIPO | Portata 10~50mt / IR led 850nm |
| IRIS | Fisso |
| MOVIMENTO ORIZZONTALE | 0°~360° |
| MOVIMENTO VERTICALE | 0°~70° |
| I/O | |
| I/O AUDIO | 1 / - con microfono integrato |
| OSD | Si |
| RS485 / CONTROLLO REMOTO | - |
| I/O ALLARME | - |
| FUNZIONI | |
| BLC / ATW | Si / - |
| DEFOG / STARLIGHT | - / Si |
| DNR / WDR | 2D e 3D / WDR (120dB) |
| PRIVACY MASKING | - |
| ALTRE FUNZIONI | - |
| GRUPPO OTTICO | |
| ANGOLO DI VISIONE | H: 110.8° |
| OTTICA | 2.8mm f1.6 fissa con auto focus |
| SHUTTER | 1/4s~1/100.000s |
| DISTANZA MASSIMA | 700 m su RG59 |
| ACCESSORISTICA | |
| DOTAZIONE | - |
| ACCESSORISTICA OPZIONALE | Box di giunzione PFA130-E, staffa da muro PFB204W, adattatore da palo PFA152-E, balun PFM800-E, alimentatore PFM321, PFM320 e PFM320D-015 |
| PACKING | |
| DIMENSIONI / PESO | L106 x H 99 x P 106 |
| ANNOTAZIONI | |
| PZ CONF. / PESO | 1 / 0.62 Kg |
| NOTE | |

* Accessori opzionali