

QVVDIRV7CM



DESCRIZIONE PRODOTTO TELECAMERA MINI DOME IR PER ESTERNO; CMOS 1/3" SONY EXMOR; D&A;N CON FILTRO MECCANICO RIMOVIBILE (ICR); RISOLUZIONE 1000 TVL; SENSIBILITÀ 0,1 LUX/F1.4; ILLUMINATORE IR DA 36 LED, PORTATA 25-30 M; OTTICA VARIFOCAL MANUALE 2,8-12 MM; CONTENITORE BIANCO, ALIMENTAZIONE 12VDC, IP65

SCHEDA TECNICA

| | |
|--------------------------------|---|
| Caratteristiche | QVVDIRV7CM |
| Sensore | CMOS 1/3" Sony Exmor |
| DSP | -- |
| Pixel effettivi | 1305 x 1049 (circa 1.37 Megapixel) |
| Sistema di scansione | Progressivo |
| Risoluzione Orizzontale | 1.000 TVL a colori |
| Uscita Video | CVBS 1.0Vp-p / 75 Ohm |
| Rapporto S/N | >50 dB |
| Illuminazione Minima | 0,1 Lux/F1.4 |
| Illuminatore IR | 36 Led IR da 850 nm , portata 25-30 mt |
| Velocità Shutter | Da 1/50 a 1/100.000 sec sec |
| DSS | -- |
| Luminosità | Regolabile (AWB-PRO/AWB-TEMPORAL / AWB-AI / AWB-SZ/ AWB-GW/AWB-CCT) |
| Controllo Guadagno | Regolabile (Auto / Manual / Gain Map) |
| Controluce | GLOBAL / CENTER / CENTER WEIGHT / BLACK LIGHT / FRONT LIGHT / DISTINGUISH |
| Day & Night | Filtro Meccanico Rimovibile (ICR) |
| DNR | 3D-DNR |
| Mirror | On/Off |
| Zoom digitale | -- |
| Privacy Mask | -- |
| Motion Detection | -- |
| Funzioni Speciali | OSD multilingua |
| Alimentazione | Alimentazione 12 Vdc |
| Obiettivo | Varifocal 2,8 ~ 12 mm con doppio vetro antiriflesso |
| Assorbimento | Max 400 mA IR ON |
| Temperatura in funzione | -10°C ~ 50°C |
| Staffa | Regolazioni Triassiali |
| Dimensioni | Diametro 120 x 90 mm |
| Peso | Circa 0,8 Kg |
| Grado di protezione | IP65 |
| Colore Custodia | Bianca |