

**Dome IR camera ottica 3.6mm**

Dome con led IR, sensore day & night CCD Sony Super Had 1/3" 600/650 linee, 0.5Lux, 18 led IR portata 15mt, ottica fissa on board passo M12 da 3.6mm con inclinazione su 2 assi, fissaggio ad incasso, alimentazione 12Vdc massimo 230mA, contenitore in acciaio bianco o Inox (opzionale)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| CATEGORIA | Dome camera IR da interno |
| SENSORE | CCD da 1/3" SONY SUPER HAD II |
| RISOLUZIONE | 752x582 |
| LINEE TV | 600/650 |
| RAPPORTO SIN | >45db |
| USCITA VIDEO | 1.0Vpp - 75Ω |
| SISTEMA VIDEO | PAL |
| OTTICA | 3.6mm f2.0 on board passo M12 |
| IRIS | Auto IRIS DC |
| ANGOLO DI VISIONE | 92° |
| REGOLAZIONE OTTICA | - |
| SHUTTER | Automatico 1/50~1/100.000s |
| DAY & NIGHT | Elettronico |
| LUMINOSITÀ | 0.5 Lux |
| ILLUMINAZIONE / TIPO | Portata 15mt / IR led 850nm |
| SEPARAZIONE IR / OTTICA | Sì |
| BLC / ATW | Auto / Auto |
| DNR / WDR | - |
| DSS / SENSUP | - |
| PRIVACY MASKING | - |
| ALTRE FUNZIONI | - |
| RS485 / CONTROLLO REMOTO | - |
| PROTOCOLLI | - |
| OSD / TASTIERA CONTROLLO | - |
| I / O ALLARME | - |
| GRADO IP E UTILIZZO | Uso interno |
| ANTIVANDALO | - |
| CONDIZIONAMENTO TERMICO | - |
| TEMPERATURA ESERCIZIO | -10 ~ +50°C |
| ALIMENTAZIONE ±10% | 12Vdc |
| MAX ASSORBIMENTO | 230mA |
| STAFFA E FISSAGGIO | A soffitto |
| MONTAGGIO AD INCASSO | Sì |
| DOTAZIONE | - |
| ACCESSORISTICA OPZIONALE | Alimentatore SWP1210 |
| DIMENSIONI / PESO | Ø 110 x H 60 / 0,2 Kg |
| PZ CONFEZIONE / PESO | 1 / 0,3 Kg |