

CATHD 4x1 Telecamere HD 4x1

CATHD50

Telecamera Dome 4 in 1, AHD / CVI / TVI / CVBS risoluzione massima **1080p FULL-HD**, sensore 1/2.7" CMOS da 2.0 Mpixel, **Ottica fissa 3,6 mm**, OSD controllabile via Joystick, uscita video di default AHD 1080p, 18 Led SMD di nuova generazione per una illuminazione notturna ottimale fino a 20 metri, 2D-DNR e 3D-DNR, DWDR, BLC, HLC, Motion detector e zone privacy, Menu OSD in lingua Italiana, Alimentazione 12Vcc



Tipo sensore	CMOS 1/2.7" - APTINA
Risoluzione massima / FPS	1920 x 1080 / 30fps
Rapporto S/N	>48 db (AGC Off)
Uscite video	1 AHD/1 CVI/1 TVI - 1080p ; 1 PAL
Distanza Max	150 metri con RG59 / 500 metri con cavo HD
Ottica	Fissa f: 3,6mm
Iris	Automatico
Angolo di visione orizzontale	67°
Shutter elettronico	1/50 - 1/10000s
Funzione Day/Night	Automatico con filtro ICR meccanico
Illuminazione minima	0,01 Lux (F1.2 AGC ON) - 0 Lux IR LED On
IR LEDs	18 LED IR SMD di nuova generazione - 850nm
Illuminazione IR	20 metri
Attivazione Led IR	< 10 Lux
BLC	BLC/OFF - 8 Livelli
Bilanciamento del bianco	ATW/MWB/Rosso - Blu
DNR	3D-DNR/ 2D-DNR (Off/Low/Mid/High)
D-WDR	ON / OFF
AGC	Auto/ OFF / ON (7 livelli)
OSD	In lingua italiana tramite joystick
Grado IP	IP66
Destinazione d'uso	Interno / Esterno
Alimentazione	12 Vcc - 400 mA
Temperatura d'esercizio	-10°C - +50°C / RH 95% max
Temperatura di stoccaggio	-30°C - +60°C / RH 95% max
Dimensioni	98x145 mm
Peso	0,8Kg