

5HB75P4



Telecamera AHD 4MP Bullet IR; Massima risoluzione 2560x1440; Ottica Varifocal 2.8~12 mm; Sensore CMOS da 1/3" OmniVision OV4689; 0 Lux in B/N; Filtro meccanico rimovibile (ICR); Illuminatore IR da 30 Paster-LED - portata 30 mt; Menu' OSD con Funzioni BLC, HSBL, 2DNR, 3DNR, D-WDR; Alimentazione 12 Vdc ,Contenitore metallico Bianco, IP66, UTC.

SCHEDA TECNICA

	5HB75P4
Pixel effettivi	2560x1440
Obiettivo	Varifocal 2.8-12 mm con doppio vetro antiriflesso
Sensore	CMOS 1/3" Omnivision OV4689
Sistema di scansione	Progressiva
Uscita Video	1 Volt PP 75 Ohm
Rapporto S/N	> 65 dB (con AGC Off)
Illuminazione Minima	0,0 Lux B/N
Illuminatore IR	30 Paster LED IR - Portata 30 mt
Velocità Shutter	Da 1/50 ~ 1/100.000 sec
OSD	Gestibile mediante funzione UTC e/o joystick preinstallato
DSS	--
Luminosità	Regolabile
Controllo Guadagno	Regolabile
Controluce	Off / BLC / D-WDR / HSBL
Day & Night	Filtro meccanico Rimovibile (ICR)
DNR	2D e 3D Regolabile per livelli
Mirror	Supportato
Zoom digitale	--
Privacy Mask	Supportato
Alimentazione	Alimentazione 12 Vdc
Assorbimento	420 mA
Temperatura in funzione	-10°C ~ 50°C
Staffa	Staffa triassiale con passaggio cavi in dotazione
Dimensioni	267 x 85 x 95 mm
Peso	Circa 0,700 Kg
Grado di protezione	IP66
Colore Custodia	Bianca

