

BIR98FDN



DESCRIZIONE PRODOTTO Telecamera bullet IR per esterno CMOS da 1/3" PixelPlus D&N con Filtro meccanico; Risoluzione 800 TVL a colori; Sensibilità 0.01 Lux con IR ON; Illuminatore IR da 24 Led, portata 15~20 m; Ottica fissa da 3,6 mm; Alimentazione 12Vdc; Staffa triassiale; Contenitore metallico bianco; IP66

SCHEDA TECNICA

Caratteristiche	BIR98FDN
Sensore	CMOS 1/3" PixelPlus
DSP	Proprietario
Pixel effettivi	--
Sistema di scansione	Interlacciato
Risoluzione Orizzontale	800 TVL a colori
Uscita Video	CVBS 1.0Vp-p / 75 Ohm
Rapporto S/N	>52 dB con AGC OFF
Illuminazione Minima	0.1Lux IR OFF , 0.01Lux IR ON
Illuminatore IR	24 Led IR da 850 nm , portata 15~20 mt
Velocità Shutter	Da 1/50 a 1/100.000 sec sec
DSS	--
Luminosità	Automatica
Controllo Guadagno	Automatico
Controluce	--
Day & Night	Filtro Meccanico Rimovibile (ICR)
DNR	--
Mirror	--
Zoom digitale	--
Privacy Mask	--
Motion Detection	--
Funzioni Speciali	--
Alimentazione	Alimentazione 12 Vdc
Obiettivo	Ottica fissa da 3,6 mm con doppio vetro anti-riflesso
Assorbimento	Max 250 mA con IR On
Temperatura in funzione	-20°C ~ 45°C
Staffa	Triassiale con passaggio cavi in dotazione
Dimensioni	68 x 68 x 130,5 mm
Peso	Circa 0,15 Kg
Grado di protezione	IP66
Colore Custodia	Bianca

