

## 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

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