



Telecamera AHD 8.0 Mpx Ottica 4.0 mm

4 K
Obiettivo 4.0 mm
Risoluzione 4K
**Controllo osd
via cavo coassiale**

Modello	TBPF40AHD8
Sensore immagine	CMOS 1/2" OV08A10
DSP	Nextchip NVP 2481
Risoluzione	3840 x 2160 – 4K
Illuminazione minima	0.1 lux / F1.2
Led I.R.	24 Leds smd I.R. - Portata 20 metri
Ottica	Fissa 4.0 mm 12.0 Mpx
Day&Night	Filtro IR meccanico
OSD	Tramite Joystick su cavo/comando coassiale (COAX)
Controluce	BLC
Bilanciamento del bianco	ATW/MANUALE
Riduzione del rumore	DNR
Uscita video	Selezionabile - AHD/HD-TVI/HD-CVI/CVBS 1 Vp-p 75 ohm BNC
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12 Vcc
Assorbimento	350 mA
Temp di funzionamento	-10°C – 50°C
Dimensioni	193 x 65 mm
Custodia	Metallica

Le specifiche indicate possono essere soggette a variazioni senza preavviso