



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Cámara 4 en 1: señal de vídeo HD con resolución 1080P, conmutable bajo los estándares HD-TVI, AHD, y HD-CVI, así como señal analógica.

- Óptica varifocal 5-50 mm
- Conmutación mecánica
- 72 LEDS IR
- Protección IP66

ESPECIFICACIONES	TBK-BUL4745EIR
Sensor de imagen	CMOS 1/2,7"
Tipo de señal	Conmutable HD-TVI / HD-CVI / AHD / CVBS
Resolución	HD:1920 x 1080P a 25IPS
Iluminación mínima	0,1 lux F1.6 (0 lux con LEDS IR)
Óptica	5-50 mm
Día/Noche	Conmutación mecánica Auto/Color/B-W
Salida de video	1Vpp video compuesto (75Ω)
Shutter	1/50~1/50.000seg
Gamma correction	0.45
BLC	BLC Automático
Menú OSD	SI
Balance de blancos	Auto / Manual
Máscaras de privacidad	-
Ratio S/N	≥41dB (AGC OFF)
AGC	AGC
Reducción de ruido	3D DNR
Leds IR	72uds LEDS IR
Alcance IR	50 metros
Protección ambiental	IP66
Temperatura de trabajo	-10°C ~ +50°C
Humedad de trabajo	95%
Alimentación	12VDC 840mA (Fuente no incluida)
Peso	2300 gr
Dimensiones	260 L x 136 H x 115 D mm