



*Cámara starlight, HD 4 en 1, de resolución 1080P, que proporciona una excelente calidad de imagen en condiciones de poca iluminación.
Cámara bullet con lente motorizada autofocus.*

FICHA TÉCNICA

TBK-BUL4844EIR



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Sensibilidad 0,0002 Lux (F1.2)
Lente motorizada autofocus 2.8-12 mm
Conmutación mecánica
42 LEDS IR, con 30 metros de alcance
Protección IP66

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Sensor de imagen	CMOS 1/2,8"
Tipo de señal	Conmutable HD-TVI / HD-CVI / AHD / CVBS
Resolución	HD:1920 x 1080P a 25IPS / Analógica: 650/700LTV
Iluminación mínima	0.002 lux color, 0.0002 lux B&N (F1.2)
Óptica	Lente motorizada autofocus 2.8-12 mm
Día/Noche	Conmutación mecánica
Salida de vídeo	1 salida BNC conmutable HD / analógica
BLC	BLC y HLC (Área y nivel ajustables)
Menú OSD	SI
Balance de blancos	ATW/ MWB
Máscaras de privacidad	4 áreas
Ratio S/N	52dB
Otras funciones	Shutter, AGC, 3DNR
Leds IR	42 LEDS IR, con 30 metros de alcance
Protección ambiental	IP66
Entorno de trabajo	-20°C ~ +50°C, 10% ~ 90% humedad
Alimentación	12VDC 800mA (Fuente no incluida)
Peso	1.480 gr
Dimensiones	L 273 x Ø 100 mm

DIMENSIONES

