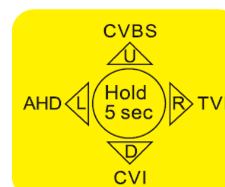




CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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 2.8-12 mm
- Conmutación mecánica
- 36 LEDS IR
- Protección IP65



ESPECIFICACIONES	TBK-MD5741EIR
Sensor de imagen	CMOS 1/2,7"
Tipo de señal	Conmutable HD-TVI / HD-CVI / AHD / CVBS
Resolución	HD:1920 x 1080P a 25IPS / Analógica:650-700LTV
Iluminación mínima	0,1 lux F1.2 (0 lux con LEDS IR)
Óptica	2.8-12 mm
Día/Noche	Conmutación mecánica
Salida de video	1 x salida BNC conmutable HD / analógica
BLC	BLC Automático
Menú OSD	SI
Balance de blancos	ATW/ MWB
Máscaras de privacidad	-
Ratio S/N	52dB
Otras funciones	Shutter, AGC
Leds IR	36 LEDS IR, alcance LED 25 m
Protección ambiental	IP65
Entorno de trabajo	-20°C ~ +50°C, 10% ~ 90% humedad
Alimentación	12VDC 815mA (Fuente no incluida)
Peso	840 gr
Dimensiones	H90 x Ø145.8 mm

