

CÁMARA HD TBDL500A BULLET 5 MP 2.8 MM ILUMINACIÓN DUAL

La cámara tipo Bullet TBDL500A de 5 MP cuenta con la tecnología 4 en 1 de alta definición como AHD, TVI, CVI y CVBS (analógica) logrando que la imagen se transmita sin comprimir ni modificar codificar con la más alta calidad y sin retardos.

Cuenta con led de luz cálida con alcance de hasta 20 m, digital WDR y soporta audio por coaxial (AOC) gracias a un micrófono integrado.

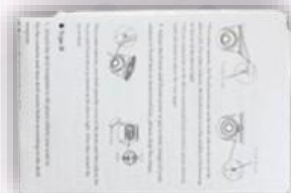


LUZ DUAL

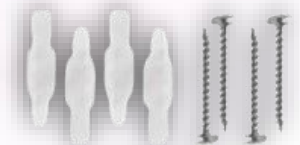
Características

- Resolución **5 MP** (2944 x 1656) @ 20 fps.
- Salida de video AHD, TVI, CVI y CVBS.
- Color verdadero.
- Soporta menú OSD.
- Soporta función de reducción de ruido (DNR).
- Soporta digital amplio dinámico (DWDR).
- Distancia 20 m de luz cálida.
- Distancia 20 ~ 30 m de IR.
- Protección IP67.
- Soporta control por coaxial (COC).
- Soporta audio por coaxial (AOC) (**Solo por TVI**).
- Micrófono integrado.

Cámara HD



Manual de usuario



Tornillería



Especificaciones

Modelo		TBDL500A
Cámara		
Sensor de Imagen	1 / 2.5" CMOS	
Resolución	5 MP	
Tamaño de imagen	2944 x 1656	
Salida de video	AHD / TVI / CVI / CVBS	
Audio	1 CH micrófono embebido	
Sistema de imagen	PAL / NTSC	
Obturador electrónico	Automático	
Distancia IR / LED	IR: 20 ~ 30 m; Luz blanca: Hasta 20 m	
Iluminación mínima	0.005 lux (LED ON)	
Frame rate	TVI: 2944 x 1656@20 fps, 2560 x 1440@25/30 fps AHD: 2944 x 1656@20 fps, 2560 x 1440@25/30 fps CVI: 2560 x 1440@25/30 fps CVBS: PAL/NTSC	
Lente	2.8 mm	
Protección	IP67	
Funciones		
Control de funciones	OSD (COC control)	
Audio por coaxial	Si	
Digital WDR	Si	
Digital DNR	Si, 2D DNR	
AGC	Si	
AWB	Si	
BLC	Si	
Defog	No	
Brillo	Si	
Contraste	Si	
Configuración de imagen	Si	
Otros		
Alimentación	12 VCD (\pm 10%)	
Consumo	LED OFF: < 1 W; LED ON: < 4 W	
Temperatura de operación	-10°C ~ 40°C, 10% ~ 90% (Humedad relativa)	
Dimensiones	162.1 x 74.8 x 73.8 mm	
Peso (neto)	Aproximadamente 0.25 kg	

Accesorios

MVA-JB030I



Dimensiones

