

MDL-2202A CÁMARA HD LUZ DUAL 2 MP TIPO BULLET

La cámara bullet **MDL-2202A** es una cámara 4 en 1 de alta definición que cuenta con tecnología AHD, HD-TVI, HD-CVI y CVBS que hace que la imagen se transmita sin comprimir ni codificar con la más alta calidad y sin retardos que permiten los formatos HD. Resolución de video de 2 MP con imagen a color e infrarroja, cámara con micrófono integrado, se envía a través de coaxial o UTP a los grabadores HD compatibles.



LUZ DUAL
LUZ DUAL

Características

- Resolución **2 MP** (1920 x 1080) @ 30 fps.
- Cámara 4 en 1 AHD, TVI, CVI y CVBS
- Soporta configuración a través de menú OSD.
- Digital WDR.
- Luz dual.
- Distancia 20 ~ 30 m de IR, hasta 10 m luz blanca.
- Soporta CoC (Control por coaxial).
- Soporta AoC (Audio por coaxial) (**Temporalmente solo por TVI**).
- Micrófono embebido.
- Protección IP67.
- Alimentación: 12 VCD ($\pm 10\%$).



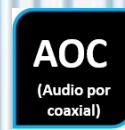
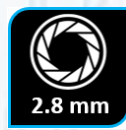
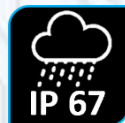
Manual de usuario



Guía de corte



Tornillería



Especificaciones

Modelo	MDL-2202A
Cámara	
Sensor de Imagen	1 / 3" CMOS
Resolución	2 MP
Tamaño de imagen	1920 x 1080
Salida de video	AHD, TVI, CVI y CVBS
Audio	1 CH micrófono embebido
Formato de imagen	PAL / NTSC
Obturador electrónico	Automático
Distancia de led	IR: 20 ~ 30 m, Luz blanca: Hasta 10 m
Fotogramas por segundo	TVI: 2 MP@ 25/30 fps AHD: 2 MP@ 25/30 fps CVI: 2 MP@ 25/30 fps CVBS: PAL/NTSC
Iluminación mínima	0.005 lux con LED ON
Lente	2.8 mm
Grado de protección	IP67
Funciones	
Control de funciones	OSD (COC control)
LED inteligente	N/D
Digital WDR	Si
Digital DNR	Si, 2D DNR
AGC	Si
AWB	Si
BLC	Si
Audio coaxial	Si (Temporalmente solo en TVI)
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	-30° ~ 50° C, 10% ~ 90% (humedad relativa)
Dimensiones	167.6 x 75 x 74.6 mm
Peso (neto)	Aproximadamente 0.4 kg

Accesorios

MVA-J8030I



Dimensiones

