



MERIVA TECHNOLOGY

MSC-2214

La cámara bullet o bala MSC-2214 es una cámara 2MP (1080x1920P) y lente varifocal que permite ajustar el ángulo de imagen más conveniente para la escena. La cámara es adecuada para las escenas que requieren visualización de imágenes de alta definición, como finanzas, telecomunicaciones, gobierno, escuelas, tiendas, aeropuertos, fábricas, hoteles, etc. Infrarrojos con alcance de hasta 50 metros, menú OSD y funciones de video como reducción de ruido, balance automático de blancos, control de ganancia automático y un housing con protección IP67.



Cámara HD Bullet
MSC-2214



Kit de tornillería



Manual de
Usuario

Características principales:

- Resolución Full HD 2MP
- Alta resolución HD (1920 x 1080).
- Multi Tecnología AHD / CVI / TVI / CVBS
- Soporta menú OSD por CoC (Con botón)
- Montaje en techo o pared.
- Norma IP67, Totalmente protegido contra el polvo y arena, Protegido contra fuertes chorros de agua, para uso en cubiertas de barcos. Posible penetración limitada.
- Compatible con DVR's HD, CVI, TVI y analógicos.
- Funciones de video 3D DNR, AGC, BLC.
- Distancia de IR 20 ~ 50
- Carcasa metálica.



2MP

1920 x 1080



CÁMARA	Resolución	1080P (2MP) @ 30FPS
	Tamaño de imagen	1080 X 1080P
	Sensor	CMOS 1/2.9"
	Salida de Video	AHD / TVI / CVI @ 2MP / CVBS
	Formato de Video	PAL / NTSC
	Lente	2.8mm ~ 12mm
	Obturador electrónico	Auto; 1/50s~1/100000s (PAL) 1/60s~1/100000s (NTSC)
	Infrarrojos	20 ~ 50mts.
	FPS (Cuadros por segundo)	30FPS
	Iluminación mínima	0 lux (IR ON)
	Día y noche	ICR Si
	Carcasa	Metálica IP67

VIDEO	Menú en pantalla (OSD)	Sí, Disponible (Botón, cambio de tecnología)
	Balance automático de blancos (AWB)	Si
	Control automático de ganancia (AGC)	Si
	Reductor de ruido digital en 3D (3D-DNR)	Si
	Amplio rango dinámico digital (DWDR)	Si
	Compensación de luz trasera (BLC)	Si
	Smart IR	Si

OPERACIÓN	Resistencia IP	Norma IP67, Totalmente protegido contra el polvo y arena, Protegido contra fuertes chorros de agua, para uso en cubiertas de barcos. Posible penetración limitada
	Resistencia IK	Sin protección
	Alimentación	12VDC ±10%
	Consumo	IR Apagado: < 1W; IR Encendido: < 3.5W
	Temperatura optima	-30°C ~ 50°C
	Humedad	10% ~ 90%
	Peso	0.56KG
	Dimensiones	217.7 x 80.5 x 80.5 mm

DIMENSIONES

