



MERIVA TECHNOLOGY

MSC-8214Z

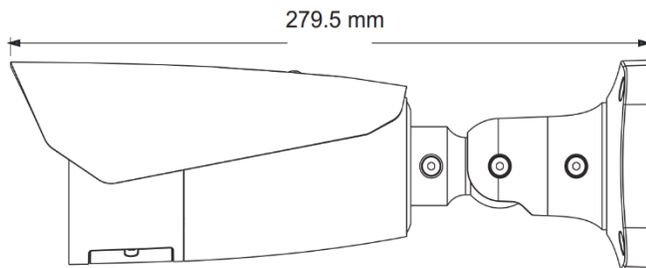
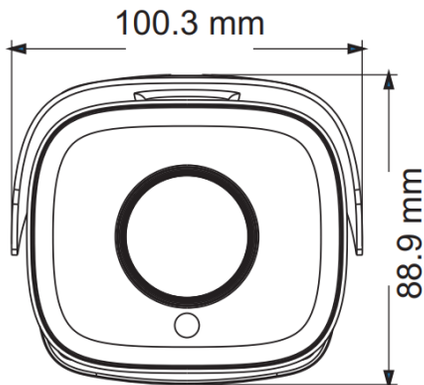
La cámara Bullet o bala con lente motorizado de Meriva MOB-8214Z es una cámara 4K (8MP), ideal para las escenas que requieren visualización de imágenes de alta definición como finanzas, telecomunicaciones, gobierno, escuelas, tiendas, aeropuertos, fábricas, hoteles, etc. Cuenta con infrarrojos con un alcance de 70 metros, menú OSD, lente motorizado de 2.8 – 12mm y funciones de video como reducción de ruido, balance automático de blancos, control de ganancia automático y un housing con protección IP67

Características principales:

- Resolución 8MP.
- Montaje en pared o techo.
- Protección IP67.
- Lente motorizado de 2.8-12mm.
- Infrarrojos 50 ~ 70m.
- Soporta COC.
- Formato de video AHD / TVI / CVI / CVBS.
- Función de reducción de ruido.
- Alta velocidad, distancias largas y transmisión en tiempo real.
- Con menú OSD



DIMENSIONES



CÁMARA	Resolución principal	8MP
	Sensor	CMOS 1/2.5"
	Lente	2.8 – 12 mm (lente motorizado)
	Tamaño de imagen	3840 x 2160
	Salida de video	AHD / TVI / CVI / CVBS
	Infrarrojos	50 ~ 70m
	Iluminación mínima	0.01 lux @F1.2AGC ON; 0 lux with IR
	Obturador	Automático
	Montura de lente	D14
	Protección	IP67
Frame Rate	15fps	

FUNCIONES	Funciones de control	OSD (COC Control)
	Día y noche	ICR
	DWDR	No
	3D NR	Si
	AGC	No
	BLC	Sí
	Defog	No
	LSC	No
	Saturación	Si
	Nitidez	Si
Contraste	Si	
Smart IR	Si	
Ajustes de imagen	Si	
Corrección por defecto	Automático	
Auto White Balance	Sí	
Ángulos	Pan: 0° ~ 360°; Tilt: 0° ~ 90°; Rot: 0° ~ 360°	

OPERACIÓN	Resistencia IP	IP67
	Alimentación	12VDC (±10 %)
	Consumo	IR OFF: <2W; IR ON: < 6 Watts
	Temperatura de operación	-30°C ~ 50°C
	Humedad de operación	10% ~ 90%
	Dimensiones	279.5 X100.3 X 88.9mm
	Peso	Aproximadamente 1.0 KG