

EPTB10X

Cámara Bala PTZ



Características

- 8 rutas de cruceo incorporadas, 4 patrones.
- Sensor 1/3 "Sony 323 Exmor CMOS.
- Chip principal con NVP 2440H.
- Zoom óptico de 10 x.
- Menú de OSD en inglés / chino.
- Velocidad manual horizontal 0.5° ~ 15° / s.
- Velocidad vertical 0.5° ~ 10° / s.
- Velocidad preestablecida 0.5° ~ 10° / s.
- Soporte 256 posiciones preestablecidas.
- Doble ICR, D-WDR, BLC.
- Protección IP66, TVS 3000V.



Parámetros Técnicos

Modelo		EPTB10X		
Cámara	Video	Sensor	1/3" Sony 323 Exmor CMOS Sensor	
		Píxeles	1080P (1920 x 1080)	
		Shutter	1/50(1/60) s ~ 1/1000000 s	
		Modo día /noche	ICR	
		Iluminación mínima	0lux (infrarrojo activado)	
	Mejora de imagen	Herramientas de imagen		AWB, AGC ajustable
				Modo de exposición (automático / manual)
				Nitidez, saturación, brillo y contraste ajustables
		WDR	Digital WDR	
		Reducción de ruido	2D-NR	
Gabinete	Orientación de imagen	Espejo / giro		
	Zona de privacidad	Soportado		
	Detección de movimiento	Soportado		
	Longitud focal	5.1-51 mm		
	Apertura	Auto iris		
	Protección	IP66		
PTZ	Montaje	Pared		
	Tamaño	153 x 93 x 130 mm (longitud x ancho x alto)		
	Peso	920 g		
	Zoom óptico	Zoom 10 x		
	Zoom digital	--		
	IR	60 m		
	Rango horizontal	0 ~ 250°		
	Rango vertical	-10 ~ 55		
Interfaz de comunicación	Velocidad horizontal	0.5 ~ 15 /s		
	Velocidad vertical	0.5 ~ 10 /s		
	Presset	256		
Otros	Video	BNC (TVI)		
	Fuente de voltaje	12 VCC 12W		
	RS485	(Opcional)		
Ambiente de trabajo		Rango de temperatura: -35 ~ 60 °C		
		Rango de humedad: 10 ~ 90%		