

# EPTB10X

## Cámara Bala PTZ

**epcom**

Professional Video Surveillance Solutions



### Características

- 8 rutas de cruceo incorporadas, 4 patrones.
- Detecta el valor de voltaje de entrada de la fuente de alimentación en tiempo real a través del menú.
- 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.



**epcom**<sup>®</sup>

Professional Video Surveillance Solutions

## 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	Wall	
	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	
	Velocidad horizontal	0.5 ~ 15 /s	
Velocidad vertical	0.5 ~ 10 /s		
Interfaz de comunicación	Presset	256	
	Video	BNC (TVI)	
	Fuente de voltaje	DC 12V	
Otros	Ambiente de trabajo	RS485	(Opcional)
		Rango de temperatura: -35 ~ 60 °C	
		Rango de humedad: 10 ~ 90%	