

EPMD4XV2

Cámara PTZ HD 3"



Solicitud:

Puede ser ampliamente utilizado en la necesidad de una amplia gama de sitios de monitoreo de calidad de alta definición, el uso de escenarios: almacén, bajo tierra, estacionamiento, el acceso, la escalera, supermercados, cafés Internet, etc.

Descripción del producto:

- 2.0MP 1 / 2.8 " Low iluminación 307CMOS, zoom óptico de 4X;
- Engranaje de tornillo de precisión accionado, ganas sensible, sin problemas la operación, la desviación precisión de menos de 0,1 grados;
- Soporte de protección contra rayos, protección contra sobre-tensiones y protección contra transitorios de tensión;
- Grado de protección: IP66;
- Apoyar el control coaxial, la distancia de transmisión de vídeo de hasta 500 metros en la teoría;
- Metal más la caja de plástico, el apoyo AHD / TVI / CVI / CVBS 4 en 1 la señal del interruptor de modo.

Característica

- 4PCS luces infrarrojas, distancia IR eficaz de hasta 20 metros.
- 355 ° rango de movimiento horizontal y 0 ° - 90 ° Rango de inclinación del monitor ninguna zona ciega.
- Max. velocidad preestablecida pan de 80 ° / s y max. inclinar velocidad preestablecida de 80 ° / s
- velocidad de control Pan 0 ° ~ 80 ° / s, velocidad de control de inclinación de 0 ° ~ 80 ° / s
- Soporta 220 preajustes,
- Soporta la función de zoom proporcional, velocidad de rotación puede ser ajustada automáticamente de acuerdo con un zoom múltiple.

Parámetros técnicos:

Modelo		EPMD4XV2	
PTZ	Distancia IR	20m	
	Rango panorámica y velocidad	Panorámica 355 ° sin fin de rotación, la velocidad de 0 ° ~ 80 ° / S	
	Rango de inclinación y la velocidad	0 ° ~ 90 °, la velocidad de 0 ° ~ 80 ° / S	
	Preestablecido	220x	
	Exploración de líneas	Soporta la exploración de línea 1x AB	
Zoom de la cámara	Parámetro de vídeo	Resolución	2,0 MP 1920 (H) x1080 (V)
		Sensor	1 / 2.8 " 2.0M 307 CMOS
		Iluminación	Color : 0.005Lux@F1.2 Negro : 0.001Lux@F1.2
		S / N	≥ 50dB
	Parámetros de lente	El zoom óptico	4X, 2,8 mm ~ 12 mm; F1.7-F3.0
		Ángulo de visión	113.9 ° (Cerca) ~ 34,1 ° (Lejos)
	Función	El balance de blancos	Manual de auto
		Modo de exposición automático	Automático / manual de BLC
		Función BLC	Soportado
		Control de ganancia	Automático / Manual
		Obturador electrónico automático	Automático / 1/50 (1/60) -1 / 50000sec DNR
		Función DNR	Digital en 2D / 3D
		Modo de enfoque	Manual de auto
		Modo Día / Noche	Soportado
		Salida de video	AHD, TVI, CVI, CVBS
Puerto	Puerto de video	Puerto BNC	
	Puerto de alimentación	DC 12V / 2A	
Otros	Consumo	10W (máx)	
	Temperatura de trabajo / Humedad	- 20 °C ~ 60 °C, ≤90% RH (sin hielo)	
	Grado de protección	IP66 para exterior	
	Grado de la protección	Protección contra rayos, protección contra sobretensiones y transitorios de voltaje de protección TVS3000V	

Dimensiones del producto: (unidad: mm)

