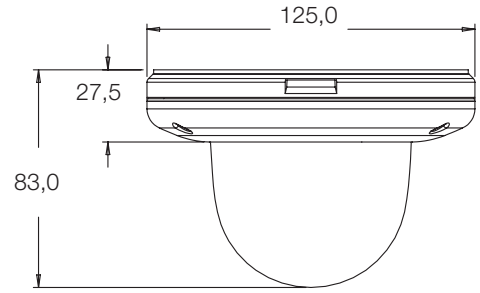




Dimensiones (unidad: mm) **2 AÑOS** de GARANTÍA



Resumen

La cámara MPTZ5X MEGApix® es una cámara de red con movimiento horizontal, vertical y zoom, y con triple compresión de códec con una resolución de 1080p megapíxeles a 30 cuadros por segundo. Las tecnologías avanzada de la cámara tales como vigilancia real día/noche, reducción de ruido digital 3D (DNR, por sus siglas en inglés) y WDR le brindará las mejores imágenes en cualquier tipo de ambiente. Las lentes potentes de 5~25 mm de la cámara le brindan un enfoque de primer plano óptico e instantáneo de 5x que se controla desde el visor web de la misma sin la necesidad de utilizar cables adicionales. La alimentación a través de Ethernet (PoE, por sus siglas en inglés) y la ranura para tarjeta Micro SD le permite visualizar y controlar su cámara MEGApix® desde cualquier parte del mundo en solo unos minutos.

Características

- Sensor de imagen de 2,1 megapíxeles (1080p, 30 fps)
- Amplio rango dinámico (WDR)
- Triple compresión códec (H.264, MJPEG, MPEG4) con doble corriente simultánea
- Lentes con zoom de 5~25 mm
- Zoom digital de 12x, Zoom óptico de 5x
- Vigilancia real día/noche
- Reducción de ruido digital 3D
- Control automático de ganancia (AGC, por sus siglas en inglés)
- Compensación de contraluz (BLC)
- Balance de blancos automático (AWB, por sus siglas en inglés)
- Detección de movimiento
- Movimiento horizontal de 0~350°, Velocidad de movimiento horizontal de 120° por segundo
- 255 posiciones preprogramadas, 4 secuencias, 8 oscilaciones, 8 rondas
- Ranura para tarjeta Micro SD/SDHC clase 10 para realizar copias de respaldo de emergencia (No incluye la tarjeta)
- Servidor web integrado
- Cumple con las normas ONVIF, perfil S

Especificaciones

IMAGEN	
Sensor de imagen	Sensor CMOS de 1/2,8"
Cantidad total de píxeles	1920 (H) x 1080 (V)
Iluminación mínima	F3.5 (30 IRE): 4.6 Lux (Color, AGC apagado)
	F3.5 (30 IRE): 1.5 Lux (Blanco y negro, AGC apagado)
LENSES	
Distancia focal	5 ~ 25 mm, F3.5 ~ F3.7
Tipo de lente	Lente con enfoque de primer plano
Enfoque de primer plano digital/ óptico	12x/5x
Ángulo horizontal	49,2° (W) ~ 10,52° (T)
FUNCIONAMIENTO	
Brillo	0 ~ 20
Modo de obturación	Automático, Manual
Obturador digital de velocidad baja	Apagado, hasta 8x
Reducción de ruido digital (DNR)	Apagado/Nivel 1/Nivel 2/Nivel 3
Control automático de ganancia	Máx. 41 dB
Compensación de contraluz (BLC)	Apagado/Encendido
Amplio rango dinámico (WDR)	Bajo/Medio/Alto
Nitidez	0 ~ 10
Espejo y volcado	Apagado/Encendido
Notificaciones de la alarma	Notificaciones por correo electrónico
MOVIMIENTO HORIZONTAL/VERTICAL/PRIMER PLANO	
Rango	350° horizontal, 90° vertical
Preprogramado	255
Secuencia	4
Oscilación	8, 8,1° ~ 120°/sec
Rondas	8 (Máx. 20 accesos por ronda)
Velocidad	Preprogramado: 120°/s, Manual: Máx. 120°/s
RED	
Interfaz	Cumple con la norma 802.3 LAN 10/100
Tipo de compresión de video	H.264, MJPEG, MJPEG (Súper delgado ~ Bajo)
Resolución	1920 x 1080 (16:9) ~ 320 x 240 (4:3)
Velocidad de fotogramas	Hasta 30 fps en todas las resoluciones
Protocolo	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, DHCP, PPPoE, ICMP, ARP, RARP, RTSP, NTP, UDP, Multicast, UPNP, SNMP, RTP/RTS, FTP
Máximo acceso de usuario	5 usuarios
Cumple con las normas ONVIF	Si
Visor web	SO: Windows XP/Vista/7, MAC Navegador: Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari
Software de gestión de video	DW Spectrum
Ranura para memoria	24 horas de grabación en la tarjeta Micro SDHC (se recomienda una de 32 GB), No incluye la tarjeta*
AMBIENTAL	
Temperatura/Humedad	-10° C ~ 50° C
Operación en Humedad	Menos de 90% (Sin condensación)
Grado de protección IP	IP66 (Protección contra el polvo y el chorro de agua de presión alta)
Otras certificaciones	CE, FCC, RoHS
ELÉCTRICA	
Requisito de energía	12 VCC, PoE (IEEE802.3af Clase 3), Máx. 700 mA
Consumo de energía	PTZ inactivo: 5 W, 430 mA/PTZ activo: 8W, 670mA
MECÁNICO	
Material	Aluminio fundido a presión
Dimensiones	Ø 125 x 83 mm
Peso	0,5 kg

*Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Accesorios (Opcional)



DWC-VFZWM
Soporte de pared para los modelos antivandálico y PTZ5x