



Resumen

Esta cámara PTZ MEGAPIX® 30x cumple con la normativa NDAA y proporciona una resolución cristalina de 2.1MP/1080p a 30fps en tiempo real. La cámara cuenta con un zoom óptico de 30x, tecnología de color Star-Light Plus™ en condiciones de oscuridad casi total, WDR verdadero y Smart IR™ para obtener video de calidad en cualquier condición de iluminación, y compatible con códecs H.265/H.264/MJPEG en simultáneo. La carcasa PTZ antivandálica con clasificación IP66 e IK10 requiere un soporte de pared, de techo o empotrado, que se venden por separado, para completar la instalación de la cámara.

Características

- Sensor de imagen de 2.1MP/1080p 1/3" a 30fps en tiempo real
- Tecnología de color Star-Light Plus™ en condiciones de oscuridad casi total
- Lente PTZ con zoom motorizado de 4.3-129 mm
- Zoom óptico 30x
- Amplio rango dinámico (WDR) verdadero
- Múltiples códecs (H.265, H.264, MJPEG) con transmisión doble en simultáneo
- Reducción digital de ruido 3D Smart DNR™
- Verdadero día/noche con filtro de corte IR mecánico
- Estabilizador de imagen digital (DIS)
- Zonas de privacidad programables
- Compensación de luz de fondo (BLC)
- Balance de blancos automático (AWB)
- Detección de movimiento / Audio bidireccional
- Giro de 0-360° sin fin, velocidad de giro de 360° por segundo
- Tecnología de accionamiento vectorial: movimiento de giro/inclinación en el trayecto más corto
- 255 posiciones preestablecidas/10 recorridos
- Ranura de tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC clase 10 (tarjeta no incluida)
- Entradas de sensor de alarma/Salida de relé
- Servidor web incorporado
- Inyector PoE incluido / PoE clase5, 24VCC y 24VCA
- Cumple con NDAA
- Certificación UL
- Protección ambiental IP66, resistente al polvo y al agua
- Protección contra impactos con clasificación IK 10

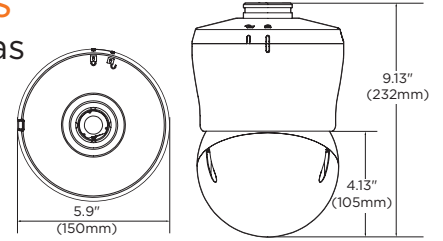


Accesorios de montaje (Necesarios. Se vende por separado.)



Dimensiones

Unidad: Pulgadas (mm)



Especificaciones



IMAGEN	
Sensor de imagen	1/3" 2.55M CMOS
Píxeles totales	1981(H) X 1288(V)
Iluminación mínima de la escena	0.05 lux (color) 0 lux (ByN)
Prueba de salida de video	1 CVBS 1.0V p-p (75ohm)
LENTE	
Distancia focal	4.3-129mm, F1.6-F4.7
Tipo de lente	Lente varifocal con zoom motorizado y autofocus
Distancia IR	Rango de 200 pies
Ángulo de visión	65.1°-2.34°
Zoom digital	zoom óptico 30x
E/S	
Entrada/Salida de audio	1 entrada/1 salida
Compresión de audio	G.711
Entrada/Salida de alarma	1 entrada/1 salida
Activadores de eventos	Alarma de movimiento, desconexión de red, anomalía de temperatura
OPERACIONAL	
Modo de obturación	Automático, manual, obturación lenta
Velocidad de obturación	1/8 - 1/30000
Velocidad de obturación lenta	x2, x4
Luz de fondo	Sí
De-Fog	Sí
Amplio rango dinámico (WDR)	WDR verdadero, 120dB
Estabilizador de imagen digital (DIS)	Sí
reducción digital de ruido 3D Smart DNR™	3D DNR
Balance de blancos	Automático
Día y noche	Automático, día (color), noche (ByN)
Especular/rotar	Sí
Zonas de privacidad	16 máscaras de privacidad programables
Detección de movimiento	4 zonas de movimiento programables
Ranura de memoria	Tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC (no incluida)
Acumulación de eventos	Antes del evento: 1 segundo - 5 segundos Después del evento: 240seconds
Notificaciones de alarma	Notificaciones por correo electrónico, servidor FTP, activación de la salida de alarma o grabación en tarjeta SD
FUNCIÓN PTZ	
Rango de giro	360° sin fin
Velocidad de giro	Máx. 360°/s
Rango de inclinación	5-90°
Velocidad de inclinación	Máx. 360°/s
Preajustes	255
Recorrido	10
Función de inicio	Sí (acción de estacionamiento)
RED	
LAN	RJ45 (10/100Base-T)
Tipo de compresión de video	H.265, H.264, MJPEG
Resolución	H.265: 2.1MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF H.264: 2.1MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF MJPEG: 1280x720, 800x600, VGA, 768x432, D1, CIF
Tasa de bits de video	100Kbps - 10Mbps, tasa múltiple para vista previa y grabación
Control de la tasa de bits	Transmisión múltiple CBR/VBR en H.264, H.265 (tasa de fotogramas y ancho de banda regulables)
Tasa de fotogramas	Hasta 30fps en todas las resoluciones
Capacidad de transmisión IP	Transmisión doble a diferentes tasas y resoluciones IPv4, IPv6
Protocolo	TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3 (MIB-2), ONVIF
Seguridad	HTTPS (TLS), filtrado IP, 802.1x, autenticación de resumen (ID/PW)
Conformidad con ONVIF	Sí
Visor web	OS: Windows, Mac OS, Linux Navegador: Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari
AMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
Humedad de funcionamiento	10-90% RH (sin condensación)
Protección IK	IK-10 resistente a los impactos
Protección IP	Protección IP66
Otras certificaciones	Cumple con CE, FCC, RoHS, certificación UL
ALIMENTACIÓN	
Requisitos de energía	PoE IEEE 802.3bt clase 5 (se incluye inyector PoE), 24VCC, 24VCA 24VCC: 40W, 1666mA 24VCA: 35W, 1485mA PoE: 42W, 1750mA
Consumo de energía	
MECÁNICA	
Material	PTZ de aluminio, domo de policarbonato
Dimensiones	5.9" x 9.13" (150 x 232 mm)
Peso	6.17 lbs (2.8 Kg)