



4K

Resolución



Star-Light Plus™ de Luz super baja



Smart IR™ con rango de 1148 pies



WDR verdadero



Giro sin fin, de 0-360°



Zoom óptico

Resumen

Esta cámara IP con giro, inclinación y zoom (PTZ) MEGApix® Ai™, que cumple las normativas NDAA/TAA, ofrece una resolución 4K a 30 fps en tiempo real con zoom óptico de 40x. La cámara ofrece un control y un movimiento delicados y precisos, con un giro sin fin de 0-360°, 500 preajustes, múltiples patrones y configuraciones de rotación, estacionado automático y seguimiento automático, todo controlable desde la interfaz web de la cámara o directamente a través de la conexión RS485. Esta cámara cuenta con Smart IR™ con rango de 1148 pies, tecnología de color Star-Light Plus™ en condiciones de oscuridad casi total y WDR verdadero para obtener video de calidad en cualquier condición de iluminación. La cámara PTZ de alta velocidad, resistente a la intemperie, con protección IP66 y a prueba de impactos IK-10, ofrece a los usuarios un zoom nítido, movimiento instantáneo e inteligencia. Todas las cámaras MEGApix son conformes a la norma ONVIF, lo que garantiza su correcta integración con cualquier solución de plataforma abierta del mercado.

Características

- Sensor de imagen de 4K 1/1.8" a 30fps en tiempo real
- Tecnología de color Star-Light Plus™ en condiciones de oscuridad casi total
- Cámara con giro, inclinación y zoom de alta velocidad
- Lente varifocal 6.5-260mm con zoom motorizado y autofocus
- Zoom óptico de 40x, Zoom digital de 16x
- Amplio rango dinámico (WDR) verdadero
- Triples códecs (H.265, H.264, MJPEG) con transmisión en simultáneo
- 1148' Smart IR™ con sincronización inteligente de la cámara y sin reflejos de IR
- Reducción digital de ruido 3D Smart DNR™
- Verdadero día/noche con filtro de corte IR mecánico
- Zonas de privacidad programables
- Control automático de ganancia (AGC)
- Balance de blancos automático (AWB)
- Giro de 0-360° sin fin, velocidad de giro de 250° por segundo
- 500 posiciones preestablecidas
- 4 patrones y 8 rotaciones
- Estacionado automático y seguimiento automático
- Detección de movimiento
- Audio bidireccional
- Entradas de sensor de alarma y salida de relé
- Servidor web incorporado
- PoE++ clase 7
- Cumple con ONVIF, perfil G, S, T y M
- Cumple con NDAA/TAA
- Protección ambiental IP66, resistente al polvo y al agua
- Protección contra impactos con clasificación IK 10
- Garantía de 2 años

Especificaciones



IMAGEN	
Sensor de imagen	Sensor CMOS 4K 1/1.8"
Píxeles activos	3840 (H) x 2160 (V)
Iluminación mínima de la escena	0.005 lux (color), 0 lux (ByN)
LENTE	
Distancia focal	6.5-260mm, F1.4-F4.9
Tipo de lente	Lente varifocal con zoom motorizado y autofocus
Campo de vista (HFOV/ VFOV)	HFOV: 1.6°-64.1°/ VFOV: 0.95°-38.1°
Distancia IR	Rango de 1148 pies (350m)
Zoom óptico / Zoom digital	Zoom óptico de 40x, Zoom digital de 16x
E/S	
Entrada/salida de audio y compresión	1 entrada/1 salida, G.711 / u-law
Entrada/Salida de alarma	4x entradas de sensor / 2x salidas de alarma / 1x puerto RS485
Activador de eventos	Movimiento, entrada de sensor, desconexión de cliente, evento definido por el usuario
OPERACIONAL	
Modo de obturación	Automático, manual, obturación lenta
Velocidad de obturación	1/1 - 1/100000
Control automático de ganancia	Automático
Día y noche	TDN, Automático, día (color), noche (ByN)
Reducción digital de ruido 3D	Smart DNR™ 3D-DNR
Amplio rango dinámico (WDR)	WDR verdadero
Balance de blancos	Sí
Zonas de privacidad	8 máscaras de privacidad programables
Compensación de luz de fondo (BLC)	Sí
Espejo y rotar	Sí
Notificaciones de alarma	Notificaciones por correo electrónico, FTP, salida de alarma, alerta OSD, preajuste PTZ, grabación, acción HTTP
FUNCIÓN PTZ	
Rango y velocidad de giro	360° (sin fin), máx. velocidad: 250°/s, velocidad manual: 0.065°/s - 250°/s
Rango y velocidad de inclinación	100° (-10°-90°), máx. velocidad: 130°/s, velocidad manual: 0.065°/s - 130°/s
Preajustes	500 configuraciones predefinidas
Rotación	8 patrones de rotación
Patrón	4 patrones
Grupo	8 grupos
Estacionado y seguimiento automáticos	Sí
RED	
LAN	RJ45 (10/100Base-T)
Tipo de compresión de video	H.265, H.264, MJPEG
Resolución	352x240 - 3840x2160
Tasa de fotogramas	Máx. 30fps a 3840x2160
Tasa de bits de video	Primaria: 32Kbps - 16Mbps, Secundaria: 32Kbps - 4Mbps
Control de la tasa de bits	H.264, H.265: CBR, VBR, MJPEG híbrido: VBR
Capacidad de transmisión	Transmisión cuádruple, Primaria: H.265, H.264, Secundaria x 3: H.265, H.264, MJPEG
IP	IPv4, IPv6
Protocolo	TCP, UDP, IGMP (Multicast), ICMP, DHCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, SMTP, UPnP, WS-Discovery, Zero Configuration, NTP, SRT, MPEG-TS, RTP, RTSP, RTMP, DDNS
Seguridad	Autenticación básica/de resumen, HTTPS, filtrado de direcciones IP, registro de acceso de usuarios
Conformidad con ONVIF	Sí, perfil G, S, T y M
Visor web	OS: Windows®, Mac® OS, Linux® Navegador: Microsoft Edge®, Google Chrome®, Mozilla Firefox®, Safari®
Software de administración de video	DW Spectrum® IPVMS
AMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento	-22°F - 140°F (-30°C - 60°C)
Humedad de funcionamiento	0-90% RH (sin condensación)
Protección IP, protección IK	Protección IP66, IK10 resistente a los impactos
Otras certificaciones	CE, FCC, NDAA, TAA
ALIMENTACIÓN	
Requisitos de energía	PoE IEEE 802.3bt PoE++ Clase 7 (incluye el adaptador)
Consumo de energía	PoE: 75W, 1.36A
MECÁNICA	
Material	Carcasa tipo bala de aluminio fundido a presión
Dimensiones	8.89" x 14.3" (226 x 364 mm)
Peso	12.72 libras (5.77 kg)
Garantía	Garantía de 2 años



Built for Users.™



Accesorios (Requeridos. Se venden por separado.)



DWC-XPZAWM
Soporte de montaje
en pared



DWC-XPZACM
Soporte de montaje
en techo



DWC-XPZACNM
Montaje en esquina



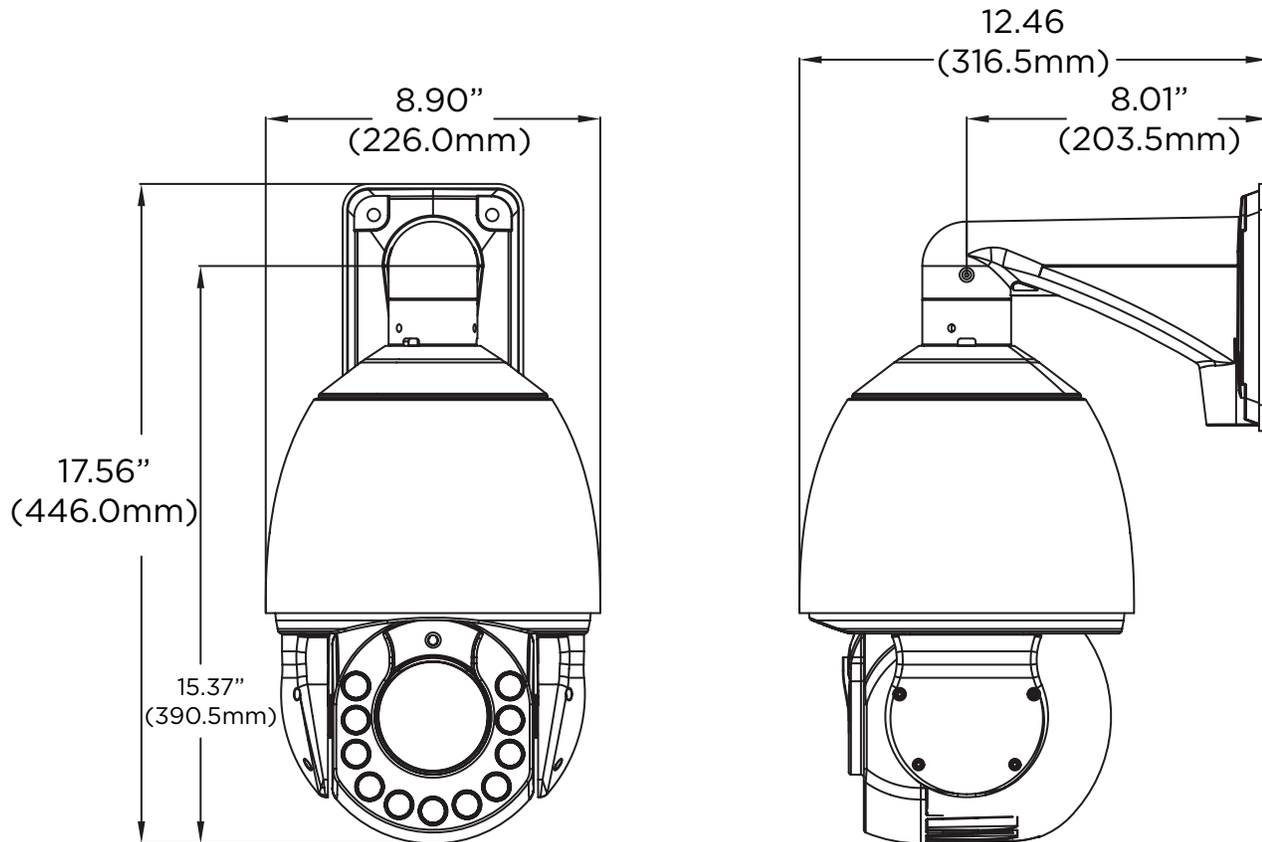
DWC-XPZAPLM
Montaje en poste



DWC-PZPARAMW2
Montaje en parapeto

Dimensiones

Unidad: Pulgadas (mm)



Built for Users.™

