

## Cámara IP tipo domo PTZ 30X de 4 K DWC-MPTZ830XW

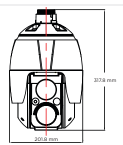






















Resumen

La cámara MEGApix® con movimiento horizontal, vertical y zoom de 30x proporciona imágenes claras a una resolución de 4 K en tiempo real de 30 fps. La cámara cuenta con tecnología Star-Light Plus™ para lograr un color sorprendente en la oscuridad. Las características incluyen zoom óptico de 30x y Smart IR™ con un alcance de hasta 350 m, dentro de una carcasa con clasificación IP66 resistente al vandalismo y IK-10 resistente a impactos. El montaje para pared y techo se venden por separado y son necesarios para completar la instalación de la cámara.

## aracterísticas

- Sensor de imagen de 1/1.7" de 4 K en tiempo real de 30 fps
- Tecnología de color en la oscuridad Star-Light Plus™
- Lente con movimiento vertical, horizontal y zoom motorizado de 6 ~ 180 mm
- Rango dinámico amplio (WDR) verdadero
- Códecs múltiples (H.265, H.264, MJPEG) con flujo doble simultáneo
- zoom óptico de 30x
- Smart IR™ de 350 m de alcance con sincronización inteligente de cámara
- Reducción de ruido digital 3D Smart DNR™
- Día/noche real con filtro de corte IR mecánico
- Zonas de privacidad programables
- Compensación de luz de fondo (BLC)
- Balance de blancos automático (AWB)
- · Detección de movimiento
- Audio bidireccional
- Movimiento horizontal de 0 ~ 360° sin fin, velocidad de movimiento horizontal de 380° por segundo
- Tecnología de control vectorial movimiento horizontal y vertical en el trayecto más corto
- 256 posiciones predefinidas, 8 patrones, 8 recorridos
- Ranura para tarjeta micro SD/SDHC/SDXC Clase 10 para respaldo de emergencia (tarjeta no incluida)
- Entrada de sensor de alarma
- Salida de relé
- Servidor Web integrado
- Incluye inyector PoE
- PoE clase 4 y 12 V CC
- · En conformidad con ONVIF, Perfil S
- Clasificación ambiental IP66 anti polvo y resistente al agua
- Clasificación IK 10 resistente a impactos



## Accesorios (Requeridos. Se venden por separado.)





DWC-P336WMW Soporte de montaje en



DWC-P336PARAMW Soporte de montaje en parapeto

Soporte de montaje en techo

DWC-P336CMW DWC-P336CNMW (Opcional) Montaje en esquina y en poste

## **Especificaciones**

Sensor de imagen		Sensor CMOS de 1/1.7" de 4 K
Cantidad total de píxeles		4168 x 3062
Píxeles activos Sistema de escaneo		3840 x 2160 Escaneo progresivo
		0.75 lux (color)
Iluminación de escena mínima		0 Lux (blanco y negro)
LENTE Distancia focal		6 190 mm
Distancia focal Tipo de lente		6 - 180 mm Lente PTZ con zoom motorizado
Distancia IR		350 m de alcance
Ángulo de visión		55.4 ~ 2.7°
Zoom digital/zoom		zoom óptico de 30x
E/S Entrada/salida de au	dio	1/1
Compresión de audio		G.711
Alerta audible		3 archivos de audio definidos por el usuario
Entrada/salida de ala Activación manual	irma	4/1
ESPECIFICACIONES	OPERACIONAL	4 activaciones programables ES
Modo del obturador		Modo automático, antiparpadeo
Velocidad del obturador		1/10,000 ~ 1 seg.
Contraluz De-Fog		Sí Sí
Rango dinámico amplio (WDR)		WDR real
Rango dinámico amplio (WDR) dB		120 dB
Reducción de ruido digital		2 DNR, 3 DNR
3D Smart DNR™ Balance de blancos		Automático, Manual
Día y noche		Automático, Mandai Automático, Día (Color), Noche (Blanco y negro)
Espejo/volcado		Sí
Zonas de privacidad		16 máscaras de privacidad programables
Detección de movimiento		16 zonas de movimiento programables (8 áreas incluidas y 8 áreas excluidas)
Ranura para tarjeta de memoria		Tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC. (tarjeta no incluida)
Modo de grabación de tarjeta SD		Grabación de evento y continua
Almacenamiento de eventos en memoria	FTP	Anterior: 30 seg., Posterior: 30 seg.
intermedia	Tarjeta SD	Anterior: 10 seg., Posterior: 60 seg.
intermedia .		Notificaciones por correo electrónico, servidor FTP, activación de salida
Notificaciones de alarma		de alarma, activación de salida de audio, activación preprogramada, servidor de notificaciones, notificaciones XML o grabación en tarjeta SD
FUNCIÓN PTZ		
Alcance de movimier		360° sin fin
Alcance de movimier		Máx. 380°/seg. (preprogramado) -10 ~ 190°
Velocidad de movimiento vertical		Máx. 380°/seg. (preprogramado)
Preprogramado		256
Recorrido Patrón		8
Función inicial		Sí
RED		
LAN		RJ-45 (10/100Base-T)
Tipo de compresión o	de video	H.265 (perfil principal), H.264 (perfil de línea base, perfil principal,
Resolución		perfil alto), MJPEG 3840x2160, 3072x2048, 2592x1944/1520, 2560x1440, 1920x1080,
		1440x1080, 1280x1024/720, 1024x768, 800x600/480, D1, 640x480
Velocidad de hits do vidoo		400x240, CIF flujo Cuádruple (H.265x3/H.264, MJPEGx1)
Velocidad de bits de video Códec inteligente		Alta transmisión
Control de uso de bits		Transmisión múltiple CVBR/VBR a H.265, H.264
Velocidad de fotogramas		(velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables)
Capacidad de flujo de transmisión		Hasta 30 fps en todas las resoluciones Transmisión doble a diferentes velocidades y resoluciones
IP		IPv4, IPv6
Protocolo		TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, QoS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP,
		DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour Autenticación de contraseña, autoridad multiusuario, filtrado IP,
Seguridad		HTTPS (SSL)
Acceso máximo de usuarios		En vivo: 10 usuarios, reproducción: 3 usuarios
Cumple con las norm	nas ONVIF	Sí SO: Sistama aparativa Windows® Mac® Linux®
Visualizador web		SO: Sistema operativo Windows*, Mac*, Linux* Navegador: Internet Explorer*
Sincronización con el tiempo de red		Servidor NTP, computadora sincronizada, manual
		Reinicio, reseteo, configuración de fábrica
Reinicio de software		Respaldo y restablecimiento
Reinicio de software Actualización remota		
Reinicio de software Actualización remota ESPECIFICACIONES	AMBIENTALES	-30 °C ~ 55 °C
Reinicio de software Actualización remota ESPECIFICACIONES Temperatura operativ Humedad durante la	AMBIENTALES va	Humedad relativa 0 ~ 90 % (sin condensación)
Reinicio de software Actualización remota ESPECIFICACIONES Temperatura operativ Humedad durante la Clasificación IK	AMBIENTALES va operación	Humedad relativa 0 ~ 90 % (sin condensación) Clasificación IK-10 resistente a impactos
Reinicio de software Actualización remota ESPECIFICACIONES Temperatura operativ Humedad durante la Clasificación IK Grado de protección	AMBIENTALES va operación	Humedad relativa 0 - 90 % (sin condensación) Clasificación IK-10 resistente a impactos Clasificación IP66
Reinicio de software Actualización remote ESPECIFICACIONES Temperatura operativ Humedad durante la Clasificación IK Grado de protección Otras certificaciones	AMBIENTALES va operación	Humedad relativa 0 ~ 90 % (sin condensación) Clasificación IK-10 resistente a impactos
Reinicio de software Actualización remota ESPECIFICACIONES Temperatura operativ Humedad durante la Clasificación IK Grado de protección	AMBIENTALES va operación  IP  ELÉCTRICAS	Humedad relativa 0 - 90 % (sin condensación) Clasificación IK-10 resistente a impactos Clasificación IP66 CE, FCC, RoHS POE (UPOE, Clase 4), 12 V CC
Reinicio de software Actualización remote ESPECIFICACIONES Temperatura operativ Humedad durante la Clasificación IK Grado de protección Otras certificaciones ESPECIFICACIONES	AMBIENTALES va operación  IP  ELÉCTRICAS	Humedad relativa 0 - 90 % (sin condensación) Clasificación Ik-10 resistente a impactos Clasificación IP66 CE, FCC, RoHS POE (UPOE, Clase 4), 12 V CC PoE: 28 W, 500 mA
Reinicio de software Actualización remota ESPECIFICACIONES Temperatura operativ Humedad durante la Clasificación IK Grado de protección Otras certificaciones ESPECIFICACIONES Requisitos de energía Consumo de energía	AMBIENTALES va operación  IP  ELÉCTRICAS	Humedad relativa 0 - 90 % (sin condensación) Clasificación IK-10 resistente a impactos Clasificación IP66 CE, FCC, RoHS POE (UPOE, Clase 4), 12 V CC
Reinicio de software Actualización remota ESPECIFICACIONES Temperatura operativ Humedad durante la Clasificación IK Grado de protección Otras certificaciones ESPECIFICACIONES Requisitos de energía	AMBIENTALES va operación  IP  ELÉCTRICAS	Humedad relativa 0 - 90 % (sin condensación) Clasificación Ik-10 resistente a impactos Clasificación IP66 CE, FCC, RoHS POE (UPOE, Clase 4), 12 V CC PoE: 28 W, 500 mA
Reinicio de software Actualización remota ESPECIFICACIONES Temperatura operativ Humedad durante la Clasificación IK Grado de protección Otras certificaciones ESPECIFICACIONES Requisitos de energía Consumo de energía MECÁNICO	AMBIENTALES va operación  IP  ELÉCTRICAS	Humedad relativa 0 - 90 % (sin condensación) Clasificación IK-10 resistente a impactos Clasificación IP66 CE, FCC, RoHS POE (UPOE, Clase 4), 12 V CC PoE: 28 W, 500 mA 12 V CC: 28 W, 2.3 A







: www.digital-watchdog.com

