



3MP

Resolución



Star-Light Plus™



Movimiento horizontal de 0 a 360°



Zoom óptico



Smart IR™



Clasificación IP66

Resumen

La cámara MEGApix® con movimiento horizontal, vertical y zoom de 36x proporciona imágenes claras a una resolución de 3 MP 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 36x y Smart IR™ de hasta 350 m, en una carcasa con clasificación IP66 resistente al vand alismo e 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.

Características

- Sensor de imagen de 1/2.8" de 3 MP en tiempo real de 30 fps
- Tecnología de color en la oscuridad Star-Light Plus™
- Lente con movimiento vertical, horizontal y zoom motorizado de 4.6 - 165.6 mm
- Rango dinámico amplio (WDR) verdadero
- Códecs múltiples (H.265, H.264, MJPEG) con flujo doble simultáneo
- Zoom óptico de 36x
- 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-P336PARAMW
Soporte de montaje en parapeto



DWC-P336WMW
Soporte de montaje en pared



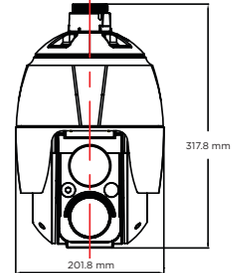
DWC-P336CMW
Soporte de montaje en techo



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

Medidas

Unidad: mm



Especificaciones

IMAGEN	
Sensor de imagen	Sensor CMOS de 1/2.8" de 3 MP
Cantidad total de píxeles	2065 x 1565
Píxeles activos	2048 x 1536
Sistema de escaneo	Escaneo progresivo
Iluminación de escena mínima	0.35 lux (Color) 0 Lux (blanco y negro)
LENTE	
Distancia focal	4.6 - 165.6 mm
Tipo de lente	Lente PTZ con zoom motorizado
Distancia IR	350 m de alcance
Ángulo de visión	58.1 - 1.9°
Zoom digital/zoom	Zoom óptico de 36x
E/S	
Entrada/salida de audio	1/1
Compresión de audio	G.711
Alerta audible	3 archivos de audio definidos por el usuario
Entrada/salida de alarma	4/1
Activación manual	4 activaciones programables
ESPECIFICACIONES OPERACIONALES	
Modo del obturador	Modo automático, antiparpadeo,
Velocidad del obturador	1/10,000 - 1 seg.
Contraluz	Sí
De-Fog	Sí
Rango dinámico amplio (WDR)	WDR real
Rango dinámico amplio (WDR) dB	120 dB
Reducción de ruido digital 3D Smart DNR™	2 DNR, 3 DNR
Balance de blancos	Automático, Manual
Día y noche	Automático, Día (Color), Noche (Blanco y negro)
Especulo/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 intermedia	FTP Anterior: 30 seg., Posterior: 30 seg. Tarjeta SD Anterior: 10 seg., Posterior: 60 seg.
Notificaciones de alarma	Notificaciones por correo electrónico, servidor FTP, activación de salida de alarma, activación de salida de audio, activación preprogramada, servidor de notificaciones, notificaciones XML o grabación en tarjeta SD.
FUNCIÓN PTZ	
Alcance de movimiento horizontal	360° sin fin
Velocidad de movimiento horizontal	Máx. 380°/seg. (preprogramado)
Alcance de movimiento vertical	-10 - 190°
Velocidad de movimiento vertical	Máx. 380°/seg. (preprogramado)
Preprogramado	256
Recorrido	8
Patrón	8
Función inicial	Sí
RED	
LAN	RJ-45 (10/100Base-T)
Tipo de compresión de video	H.265 (perfil principal), H.264 (perfil de línea base, perfil principal, perfil alto), MJPEG
Resolución	2048x1536, 1920x1080, 1440x1080, 1280x1024/720, 1024x768, 800x600/480, D1, 640x480, 400x240, CIF
Velocidad de bits de video	flujo Cuádruple (H.265x3/H.264, MJPEGx1)
Códec inteligente	Alta transmisión
Control de uso de bits	Transmisión múltiple CVBR/VBR a H.265, H.264 (velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables)
Velocidad de fotogramas	Hasta 30 fps en todas las resoluciones
Capacidad de flujo de transmisión	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
Seguridad	Autenticación de contraseña, autoridad multiusuario, filtrado IP, HTTPS (SSL)
Acceso máximo de usuarios	En vivo: 10 usuarios, reproducción: 3 usuarios
Cumple con las normas ONVIF	Sí
Visualizador web	SO: Sistema operativo Windows®, Mac®, Linux® Navegador: Internet Explorer®
Sincronización con el tiempo de red	Servidor NTP, computadora sincronizada, manual
Reinicio de software	Reinicio, reseteo, configuración de fábrica
Actualización remota	Respaldo y restablecimiento
ESPECIFICACIONES AMBIENTALES	
Temperatura operativa	-30 °C - 55 °C
Humedad durante la operación	Humedad relativa 0 - 90 % (sin condensación)
Clasificación IK	Clasificación IK-10 resistente a impactos
Grado de protección IP	Clasificación IP66 resistente al vandalismo y la intemperie
Otras certificaciones	CE, FCC, RoHS
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Requisitos de energía	PoE (UPoE, Clase 4), 12 V CC
Consumo de energía	PoE: 28 W, 500 mA 12 V CC: 28 W, 2.3 A
MECÁNICO	
Material	PTZ de aluminio, domo de policarbonato
Medidas	201.8 x 317.8 mm
Peso	Aproximadamente 5.1 Kg