

Lente fijo de 2.8 mm



H.265
H.264/MJPEG

2.1

Megapíxeles



Lente fijo de 2.8 mm



Triple compresión códec



Smart IR™



Clasificación IP67

5 AÑOS

de garantía

Resumen

Esta cámara IP MEGApix® ofrece resolución de 2.1 MP/1080p en tiempo real de 30 fps. Incluye un lente fijo de 2.8 mm y soporta códec H.265/H.264/MJPEG simultáneo. La cámara tipo domo de perfil ultra bajo, con clasificación IP67 resistente al vandalismo y IK-10 resistente a impactos brinda las capacidades de una cámara robusta en una carcasa pequeña y discreta. Todas las cámaras MEGApix® cumplen con los requisitos ONVIF facilitando su integración exitosa con cualquier solución de plataforma abierta en el mercado.

Características

- Sensor de imagen de 1/2.9" de 2.1 MP/1080p en tiempo real a 30 fps
- Lente fijo de 2.8 mm
- Rango dinámico amplio digital (D-WDR)
- Triple compresión códec (H.265, H.264, MJPEG) con transmisión simultánea
- Smart IR™ de 24.38 m con sincronización inteligente de cámara
- Carcasa de cámara tipo domo resistente al vandalismo con perfil ultra bajo
- Reducción de ruido digital 3D Smart DNR™
- Día/noche real con filtro de corte IR mecánico
- Zonas de privacidad programables
- Control automático de ganancia (AGC)
- Compensación de luz de fondo (BLC)
- Balance de blancos automático (AWB)
- Detección de movimiento
- Servidor Web integrado
- PoE Clase 2 y 12 V CC
- Cableado a prueba de agua
- En conformidad con ONVIF, Perfil S
- Clasificación IP67 estanco al polvo y resistente al agua hasta 1 m
- Clasificación IK 10 resistente a impactos
- 5 años de garantía



Accesorios (Opcional)



DWC-V7WM
Soporte de montaje en pared



DWC-V7JUNC
Caja de conexiones



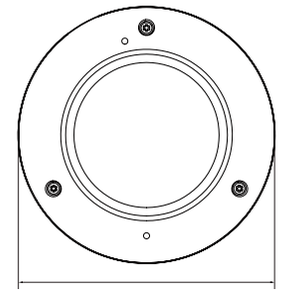
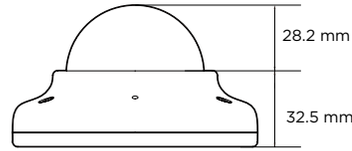
DWC-V7DECO
5 bordes decorativos



DWC-V7CM
Soporte de montaje en techo

Medidas

unidad: mm



105 mm

Especificaciones

IMAGEN	
Sensor de imagen	Sensor CMOS de 2.1 MP/1080p 1/2.9"
Cantidad total de píxeles	2001 (H) x 1121 (V)
Iluminación de escena mínima	0.16 lux (Color) 0.0 lux (blanco y negro)
LENTE	
Distancia focal	2.8 mm, F1.6
Tipo de lente	Lente fijo
Campo de visión (FoV)	103°
Distancia IR	Rango de alcance de 24.38 m
ESPECIFICACIONES OPERACIONALES	
Modo del obturador	Automático, manual, antidespliegue, obturador lento
Velocidad del obturador	1/15 - 1/32000
Obturador lento	2X, 3X, 5X, 6X, 7.5X, 10X
Control automático de mejoras (AGC)	Automático
Día y noche	Automático, Día (Color), Noche (Blanco y negro)
Reducción de ruido digital 3D Smart DNR™	Reducción de ruido digital 3D
Rango dinámico amplio (WDR, por sus siglas en inglés)	D-WDR
Zona de privacidad	16 máscaras de privacidad programables
Compensación de luz de fondo (BLC)	Sí
Espejo y opuesto	Sí
Notificaciones de alarma	Notificaciones por correo electrónico y grabación del servidor FTP
RED	
LAN	RJ45 (10/100Base-T)
Tipo de compresión de video	H.265, H.264, MJPEG
Resolución	H.265: 2.1 MP/1080p, 720p (principal), CIF (secundario) H.264: 2.1 MP/1080p, 720p (principal), CIF (secundario) MJPEG: CIF
Velocidad de fotogramas	Hasta 30 fps en todas las resoluciones
Velocidad de bits de video	100 Kbps - 10 Mbps, multitasa para previsualización y grabación
Control de uso de bits	CBR/VBR de transmisión múltiple por secuencias a H.264/H.265 (ancho de banda y velocidad de fotogramas controlable)
Capacidad de flujo de transmisión	Transmisión doble a diferentes velocidades y resoluciones
IP	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(SSL), filtro IP, 802.1x, Autenticación implícita (ID/PW)
Cumple con las normas ONVIF	Sí
Visualizador web	SO: Sistema operativo Windows®, Mac®, Linux® Navegador: Internet Explorer®, Google Chrome®, Mozilla Firefox®, Safari®
Software de gestión de video	DW Spectrum® IPVMS
ESPECIFICACIONES AMBIENTALES	
Temperatura operativa	-20°C - 50°C
Humedad durante la operación	10-90 % (sin condensación)
Clasificación IK	Clasificación IK 10 por resistencia a los impactos
Grado de protección IP	Clasificación IP67
Otras certificaciones	CE, FCC, RoHS
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Requisitos de energía	12 V CC, PoE (IEEE 802.3af, clase 2). (Adaptador no incluido)
Consumo de energía	12 V CC: máx. 3.7 W PoE: máx. 5.4 W
MECÁNICO	
Material	Carcasa de aluminio antivandalismo, domo de policarbonato
Medidas	105 x 61 mm
Peso	0.4 kg
Garantía	5 años de garantía