

**Lente
varifocal**



H.265
H.264/MJPEG

2.1

Megapíxeles



Lente varifocal
de 2.7-13.5 mm



Triple compresión
Smart IR™
códex



Smart IR™



Clasificación
IP66

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 varifocal de 2.7-13.5 mm y soporta códec H.265/H.264/MJPEG simultáneo, todo en una carcasa tipo bala con clasificación IP66 resistente a la intemperie. 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 varifocal de 2.7-13.5 mm
- Triple compresión códec (H.265, H.264, MJPEG) con transmisión simultánea
- Smart IR™ de 30.48 m con sincronización inteligente de cámara.
- Reducción de ruido digital 3D Smart DNR™
- Día/noche real con filtro de corte IR mecánico
- Rango dinámico amplio digital (D-WDR)
- 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 3 y CC 12V
- Cableado a prueba de agua
- En conformidad Conforme con ONVIF, Perfil S
- Clasificación ambiental IP66 a prueba de polvo y resistente al agua
- 5 años de garantía



Accesorios (Opcional)



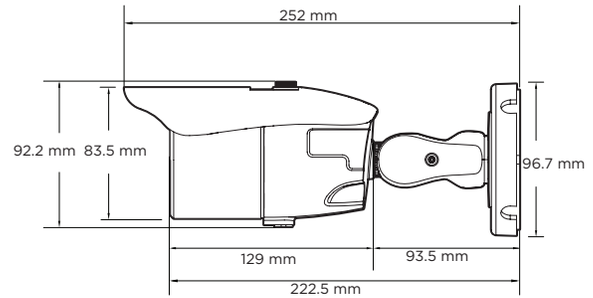
DWC-BLJUNC
Caja de conexiones



DWC-PMB-BU
Montaje en poste

Medidas

unidad: mm



Especificaciones

IMAGEN	
Sensor de imagen	Sensor CMOS de 2.1 MP/1080p y 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	De 2.7 a 13.5 mm, F1.6
Tipo de lente	Lente varifocal
Campo de visión (FoV, por sus siglas en inglés)	27° - 89.6°
Distancia IR	Rango de alcance de 30.48 m
ESPECIFICACIONES OPERACIONALES	
Modo del obturador	Automático, manual, antiparpadeo, 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)	Si
Espejo y opuesto	Si
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 IP	Transmisión doble a diferentes velocidades y resoluciones
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	Si
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)
Grado de protección IP	Certificación IP66
Otras certificaciones	CE, FCC, RoHS
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Requisitos de energía	CC de 12 V, PoE (IEEE802.3af, clase 3). (Adaptador no incluido)
Consumo de energía	CC de 12 V: máx 5.2 W PoE: máx. 7 W
MECÁNICO	
Material	Carcasa de aluminio tipo bala
Medidas	252 x 96.7 mm
Peso	0.75 kg
Garantía	5 años de garantía