



2.1
Megapixel



5 años
de garantía

Resumen

Las cámaras IP MEGApix® proporcionan imágenes claras a una resolución de 2.1 Megapíxeles y 1080p en tiempo real de 30 fps. Las funciones incluyen micrófono incorporado, Rango Dinámico Amplio (WDR) verdadero, Reducción de ruido digital 3D Smart DNR™ y Smart IR™ para lograr un video de calidad en total oscuridad. PoE simplifica la instalación a través de la conexión de alimentación y de red en un único cable.

Características

- Sensor de imagen de 1/2.7" de 2.1 MP en tiempo real a 30 fps
- Lente fijo de 2.8 mm
- Rango Dinámico Amplio (WDR) verdadero, 120 dB
- Dos códecs (H.264, MJPEG) con transmisión simultánea
- Smart IR™ de 15.24 m con sincronización inteligente de cámara
- Entrada de audio con micrófono incorporado
- Reducción de ruido digital 3D Smart DNR™
- Filtro de corte IR mecánico con vigilancia real día/noche
- 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
- En conformidad con ONVIF, Perfil S
- Clasificación IP64 Resistente al polvo y salpicaduras de agua
- Clasificación IK10 Resistente a impactos
- 5 años de garantía

Accesorios (Opcional)



DWC-V7WM
Montaje en pared para cámaras tipo domo V7 de exterior



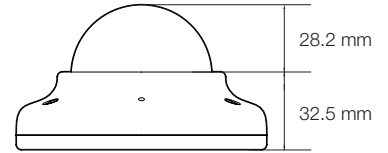
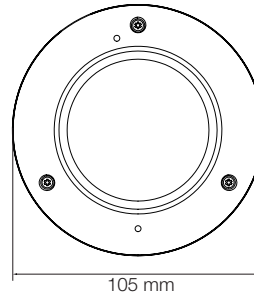
DWC-V7JUNC
Caja de conexiones para cámaras tipo domo V7 de exterior



DWC-V7CM
Montaje en techo para cámaras tipo domo V7 de exterior

Dimensiones

unidad: mm



Especificaciones

IMAGEN	
Sensor de imagen	CMOS de 2.1 MP de 1/2.7"
Píxeles efectivos	1928 (H) x 1088 (V)
Iluminación mínima	F2.0 (30 IRE): 0.25 Lux (Color)
	F2.0 (30 IRE): 0.0 Lux (Blanco y negro)
LENTE	
Distancia focal	2.8 mm, F2.0
Tipo de lente	Lente fijo
Distancia IR	15.24 m
Ángulo de visión	118°
AUDIO	
Entrada de audio	Micrófono incorporado
Compresión de audio	6.711
ESPECIFICACIONES OPERACIONALES	
Modo del obturador	Automático, Manual, Antiparpadeo
Velocidad del obturador	1/15~1/32000
Obturador lento	Apagado, 2x, 3x, 5x, 6x, 7.5x, 10x
Reducción de ruido digital 3D Smart DNR™	0~11
Control de Mejoras Automática	0~44 dB
Amplio rango dinámico (WDR)	Apagado, 2x
Rango Dinámico Amplio dB	120 dB
Día y noche	Automático, Día (Color), Noche (Blanco y negro)
Zonas de privacidad	4 zonas de privacidad programables
Notificaciones de alarma	Notificaciones por correo electrónico o servidor FTP
RED	
LAN	Cumple con la norma 802.3 LAN 10/100
Tipo de compresión de video	H.264, MJPEG
Resolución	1920x1080 ~ 352x240 (30 fps)
Velocidad de fotogramas	Hasta 30 fps en todas las resoluciones
Tasa de bits de video	100 kbps~10 Mbps, Multi-tasa para vista previa y grabación
Control de tasa de bits	Multi-transmisión CBR/VBR a H.264 (velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables)
Capacidad de flujo de transmisión	Transmisión doble a diferentes velocidades y resoluciones
IP	IPv4
Protocolo	ONVIF, TCP/IP, UDP, RTP(UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2)
Seguridad	Autenticación de contraseña, Configuración de usuario multi-nivel HTTPS(SSL), Filtro IP, 802.1x, Autenticación implícita (ID/PW)
Máximo acceso de usuarios	10 usuarios
Cumple con las normas ONVIF	Sí
Visualizador web	SO: Windows®, MAC® OS, Linux® Navegador: Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari
Software de gestión video	DW Spectrum™ IPVMS
ESPECIFICACIONES AMBIENTALES	
Temperatura operativa	-4°F~-122°F
Humedad durante la operación	Menos de 90% (Sin condensación)
Grado de protección IP	Clasificación IP64 Resistente al polvo y salpicaduras de agua
Clasificación IK	IK10 Resistente a impactos
Otras certificaciones	CE, FCC, RoHS
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Requisitos de energía	POE IEEE 802.3af Clase 2
Consumo de energía	5 W máx.
MECÁNICO	
Material	Aluminio fundido
Dimensiones	105 x 60.7 mm
Peso	350 g