



4 Megapíxeles  WDR  Lente fijo de 2.8 mm  Smart IR™  Clasificación IP66 **5 años** de garantía

Resumen

Esta cámara IP MEGApix® proporciona una resolución de 4 megapíxeles en tiempo real de 30 fps. Incluye un lente fijo de 2.8 mm con funciones que realzan la imagen tales como WDR verdadero de 120db, Smart IR™ y Smart DNR™, todo en una carcasa de clasificación IP66 resistente al vandalismo tipo IK10. Todas las cámaras MEGApix® cumplen con ONVIF, que garantiza su integración satisfactoria con cualquier solución de plataforma abierta en el mercado.

Características

- Sensor CMOS de 1/3" de 4 MP en tiempo real de 30 fps
- Lente fijo de 2.8 mm
- Rango dinámico amplio (WDR) verdadero
- Dos códecs (H.264, MJPEG) con transmisión simultánea
- Smart IR™ de 15 m con sincronización inteligente de cámara
- Reducción de ruido digital 3D Smart DNR™
- Modo día y noche real con filtro de corte IR mecánico
- Zonas de privacidad programables
- Compresión de rango dinámico (DRC)
- Control automático de ganancia (AGC)
- Compensación de luz de fondo (BLC)
- Balance de blancos automático (AWB)
- Detección de movimiento
- Ranura para tarjeta clase 10 tipo micro SD/SDHC/SDXC para grabación de eventos y grabación continua (tarjeta no incluida)
- Servidor web integrado
- PoE Clase 3/CC 12 V
- En conformidad con ONVIF, Perfil S
- IP66 (Resistente a la manipulación y cambios climáticos)
- Clasificación IK10 Resistente a impactos
- 5 años de garantía

Accesorios (Opcional)



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



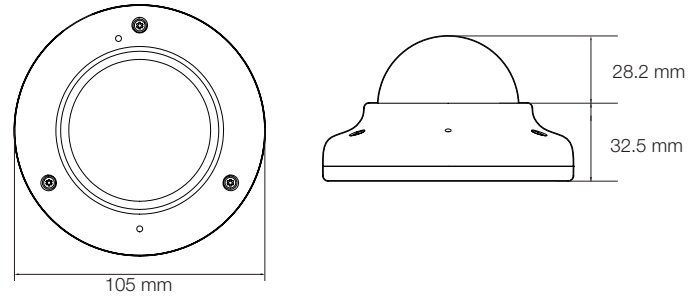
DWC-V7JUNC
Caja de conexiones para cámaras tipo domo V7 de exterior



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

Dimensiones

unidad: mm



Especificaciones

IMAGEN	
Sensor de imagen	CMOS de 1/3" y 4 MP
Píxeles efectivos	2688 (H) x 1520 (V)
Iluminación mínima	F1.8 (30IRE): 0.33 Lux (Color)
	F1.8 (30IRE): 0.0 Lux (Blanco y negro)
LENTE	
Distancia focal	2.8 mm, F1.8
Tipo de lente	Lente fijo
Distancia IR	15 m
Ángulo de visión	90°
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	Auto
Amplio rango dinámico (WDR)	Apagado, 2x, 3x
Rango Dinámico Amplio dB	120 dB
Día y noche	Automático, Día (Color), Noche (Blanco y negro)
Zonas de privacidad	16 zonas de privacidad programables
Notificaciones de alarma	Notificaciones por correo electrónico, tarjeta SD o servidor FTP
Ranura para tarjeta de memoria	Micro SD/SDHC/SDXC. Tarjeta no incluida
RED	
LAN	Cumple con la norma 802.3 LAN 10/100
Tipo de compresión de video	H.264, MJPEG
Resolución	1440p ~ 480p (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	-20°C~50°C
Humedad durante la operación	Menos de 90% (Sin condensación)
Grado de protección IP	Clasificación IP66 Resistente al clima y al vandalismo
Clasificación IK	IK10 Resistente a impactos
Otras certificaciones	CE, FCC, RoHS
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Requisitos de energía	(Adaptador no incluido) CC 12V, POE IEEE 802.3af Clase 3
Consumo de energía	PoE: Máx 7.4 W 12 V CC: Máx 5.6 W
MECÁNICO	
Material	Aluminio fundido
Dimensiones	105 x 60.7 mm
Peso	431 g