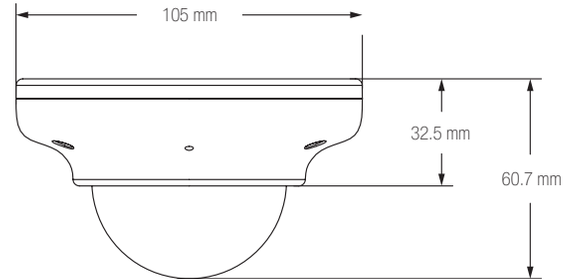




Dimensiones

unidad: mm

UNIVERSAL
HD COAX



2.1 Megapíxeles
 HD/Analógica universal
 STAR-LIGHT™
 Lente fijo
 Clasificación IP66
5 años de garantía

Resumen

Las cámaras HD sobre Coaxial® universales STAR-LIGHT™ de 2,1 MP ofrecen imágenes claras en tiempo real a 30 fps y son compatibles con los formatos HD-Analógico, HD-TVI, HD-CVI y todas las señales analógicas a 960H. Las cámaras tipo domo resistentes al vandalismo tienen clasificación IP67 y un estilo discreto. Las cámaras HD sobre Coaxial® universales STAR-LIGHT™ están diseñadas para trabajar con nuestras DVR HD sobre Coaxial® universales VMAX A1™ a través de la infraestructura coaxial actual para conformar una solución de vigilancia rentable y de alta resolución.

Características

- Tecnología HD sobre Coaxial® universal compatible con formatos HD-Analógicos, HD-TVI, HD-CVI y todas las señales analógicas a 960H
- Tecnología para condiciones lumínicas muy débiles STAR-LIGHT™
- Sensor de imagen de 1/2.7" de 2.1 MP en tiempo real a 30 fps
- Lente fijo de 3,6 mm
- Rango dinámico amplio digital (D-WDR)
- Control de OSD vía cable coaxial (UTC)
- Reducción de ruido digital 3D Smart DNR™
- Filtro de corte IR mecánico con vigilancia real día/noche
- De-Fog™ Compensación de imagen por condiciones climáticas extremas
- Exposición con ocultación de reflejos (HME, por sus siglas en inglés)
- Zonas de privacidad programables
- Control automático de ganancia (AGC)
- Compensación de luz de fondo (BLC)
- Balance de blancos automático (AWB)
- Clasificación IP66 resistente al vandalismo y la intemperie
- Clasificación IK-10 resistente a impactos
- 5 años de garantía

Especificaciones

IMAGEN	
Sensor de imagen	Sensor CMOS de 2,1 MP de 1/2,7"
Píxeles activos	1920 (H) x 1080 (V)
Sistema de escaneo	Escaneo progresivo
Frecuencia	60Hz/50Hz
Salida de vídeo	HD-Analógica, HD-TVI, HD-CVI de 2,1 MP y 1080p CVBS Analógica hasta 960H
Sincronización	Interna
Resolución	1920 x 1080 (1080p)
Iluminación mínima	F2.0 (30 IRE): 0.41 Lux (Color)
Proporción señal/ruido	55 dB
Tecnología de la señal	Tecnología HD sobre Coaxial® universal compatible con formatos HD-Analógicos, HD-TVI, HD-CVI y todas las señales analógicas a 960H
LENTE	
Distancia focal	3,6 mm
Tipo de lente	Lente fijo
ESPECIFICACIONES OPERACIONALES	
Velocidad del obturador	1/30(25) ~ -1/50,000
Contraluz	Apagado/Encendido
STAR-LIGHT™ (Tecnología Sense-up)	APAGADO, x2 -x30
Reducción de ruido digital 3D Smart DNR™	Apagado, Bajo, Medio, Alto
Balance de blancos	Automático/Auto-Ex/Predeterminado/Manual
Día y noche	Día/Noche/Automático
Espejo/volcado	Si
Control de Mejoras Automática	Máx 50 dB
Detección de movimiento	Si
Zonas de privacidad	16 zonas de privacidad
Nitidez	0 ~ 10
Gamma	0.45 ~ 0.75
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 vandalismo y la intemperie
Clasificación IK	Clasificación IK10 resistente a impactos
Otras certificaciones	FCC, CE, ROHS
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Requisitos de alimentación	12 V CC
Consumo de energía	12 V CC: 1,92 W
MECÁNICO	
Material	Aluminio
Dimensiones	105 x 60,7 mm
Peso	430.9 gr

Accesorios(Opcional)



DWC-V7CM
Montaje colgante para cámaras tipo domo V7 de exterior



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



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