



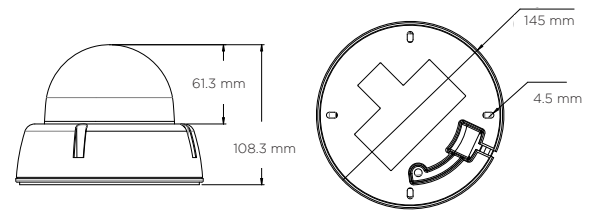
**5 MP**  
a 20 fps



**5 AÑOS**  
de garantía

## Medidas

unidad: mm



## Resumen

Las cámaras HD sobre Coax® universal, con tecnología Star-Light Plus™ de 5 MP para condiciones lumínicas muy débiles, ofrecen imágenes claras y son compatibles con formatos HD-Analógicos, HD-TVI y HD-CVI. Las cámaras tipo domo con clasificación IP66 antivandálicas y la intemperie pueden controlarse a través del mismo cable coaxial que utiliza UTC. Todas las cámaras HD sobre Coax® universal DW® están diseñadas para funcionar con nuestras DVR VMAX® A1 Plus™ utilizando su infraestructura coaxial existente para obtener una solución de vigilancia de alta resolución y rentable.

## Características

- Tecnología HD sobre Coax® universal compatible con formatos HD-Analógicos, HD-TVI, HD-CVI
- Tecnología Star-Light Plus™ para condiciones lumínicas muy débiles
- Sensor de imagen de 1/2.8"
- 5 MP a 20 fps, 4 MP a 30 fps en tiempo real
- Lente P-Iris varifocal de 2.7-13.5 mm
- Rango dinámico amplio (WDR) verdadero
- Control de OSD vía cable coaxial (UTC)
- El revestimiento hidrófobo CleanView™ del domo repele el agua, el polvo y la grasa
- 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
- Compensación de imagen para climas extremos De-Fog™
- Detección automática de 24 V CA/12 V CC con bloqueo de línea integrada
- Menú OSD de fácil manejo mediante íconos con palanca de mando integrada
- Zonas de privacidad programables
- Control automático de ganancia (AGC)
- Compensación de luz de fondo (BLC)
- Balance de blancos automático (AWB)
- 1 salida de alarma
- Clasificación IP66 resistente al vandalismo y la intemperie
- Clasificación IK-10 resistente a impactos
- 5 años de garantía

## Especificaciones

<b>IMAGEN</b>	
Sensor de imagen	5 MP, CMOS de 1/2.8"
Píxeles activos	2608 (H) x 1960 (V)
Sistema de escaneo	Escaneo progresivo
Frecuencia	60Hz/50Hz
Tecnología de la señal	Tecnología HD sobre Coax® universal compatible con formato HD-Analógico, HD-TVI, HD-CVI hasta 5 MP
Sincronización	Interna
Resolución	2592 (H) x 1944 (V)
Iluminación de escena mínima	0.08 lux (Color) 0 lux (Blanco y negro)
Salida de video	HD-Analógico y HD-TVI: 5 MP/1944p a 20 fps HD-Analógico, HD-TVI y HD-CVI: 4 MP/1440p a 30 fps
Segunda salida de video	Salida CVBS para prueba de video
E/S	
Salida de alarma	1 salida de alarma
<b>LENTE</b>	
Distancia focal	2.7 - 13.5 mm
Tipo de lente	Lente P-Iris varifocal
Campo de visión (FoV, por sus siglas en inglés)	122 - 40.8°
Distancia IR	Rango de alcance de 30.48 m
<b>ESPECIFICACIONES OPERACIONALES</b>	
Modo del obturador	Automático
Velocidad del obturador	1/30--1/30.000
Luz de fondo (BLC)	Sí
Star-Light (tecnología Sense-Up)	Apagado- x32
Rango dinámico amplio (WDR, por sus siglas en inglés)	WDR de doble obturador
Rango dinámico amplio (WDR) dB	120 dB
Reducción de ruido digital 3D Smart DNR™	DNR 3D/2D
Balance de blancos	Sí
Día/Noche	Automático, Día (Color), Noche (Blanco y negro)
Espejo/volcado	Sí
Control automático de mejoras (AGC)	Máx. 72 dB
Detección de movimiento	Sí
Zona de privacidad	Sí
Nitidez	Sí
Gamma	0.45
De-Fog	Sí
RS485/UTP integrado	Pelco D / UTC
<b>ESPECIFICACIONES AMBIENTALES</b>	
Temperatura operativa	-20°C - 50°C
Humedad durante la operación	10-90% RH, (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
<b>ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS</b>	
Requisitos de energía	Doble tensión 12 V CC/24 V CA 12 V CC (LED apagado): 3.3 W, 275 mA CC de 12 V (LED ENCENDIDO): 5.9 W, 495 mA CA de 24 V (LED apagado): 2.75W, 200mA CA de 24 V (LED ENCENDIDO): 5.3W, 360mA
Consumo de energía	
<b>MECÁNICO</b>	
Material	Carcasa de aluminio antivandálica, domo de policarbonato
Medidas	145 x 108.3 mm
Peso	0.9 kg

## Accesorios (Opcional)



DWC-V1WM  
Soporte de montaje en pared



DWC-V1CNM  
Montaje en esquina



DWC-V1JUNC  
Caja de conexiones



DWC-V1CM  
Soporte de montaje en techo