



2.1 MP

Resolución



Señal analógica de alta definición



Star-Light Plus™



Zoom óptico



Movimiento horizontal de 0 a 360° sin fin



Clasificación IP66

Resumen

Las cámaras HD sobre Coax® PTZ de 20x de 2.1MP/1080p, con tecnología de color en la oscuridad Star-Light Plus™, brindan imágenes claras y son compatibles con los formatos HD-Analógico, HD-TVI y todas las señales analógicas hasta 960H en tiempo real a 30 fps. La cámara ofrece zoom óptico de 20x y zoom digital de 16x y movimiento horizontal de 0 - 360° sin fin, en una carcasa tipo domo resistente a la intemperie con clasificación IP66. Se encuentran disponibles las versiones de montaje en pared y en techo, que se venden por separado y son necesarias para completar la instalación de la cámara. Las cámaras HD sobre Coax® universales con tecnología Star-Light Plus™ están diseñadas para trabajar con nuestras DVR HD sobre Coax® universales, VMAX A1 Plus™ y VMAX A1 4K™, usando la infraestructura coaxial pre-existente para conformar una solución de vigilancia rentable y de alta resolución.

Características

- Tecnología HD sobre Coax™ universal compatible con los formatos HD-Analógico, HD-TVI y todas las señales analógicas de primera generación
- Tecnología de color en la oscuridad Star-Light Plus™
- Sensor de imagen Sony de 1/2.8" de 2.1 MP/1080p en tiempo real a 30 fps
- Salida analógica de primera generación (720 x 480)
- Lente con enfoque automático y zoom motorizado de 4.7-94 mm
- Zoom óptico de 20x + Zoom digital de 16x
- Rango dinámico amplio (WDR) verdadero
- Control de OSD vía cable coaxial (UTC)
- Reducción de ruido digital 3D Smart DNR™
- Día/noche real con filtro de corte IR mecánico
- Zonas de privacidad programables
- Control automático de ganancia (AGC)
- Compensación de luz de fondo (BLC)
- Balance de blancos automático (AWB)
- Estabilizador de imagen digital (DIS)
- Detección de movimiento
- Movimiento horizontal de 0 - 360° sin fin, velocidad de movimiento horizontal por segundo de 180°
- Tecnología de control vectorial - movimiento horizontal y vertical en el trayecto más corto
- 240 posiciones predefinidas
- 8 patrones
- 8 recorridos
- RS-485 integrado
- Entrada de sensor de alarma
- Salida de relé
- Clasificación ambiental IP66 anti polvo y resistente al agua
- Clasificación IK 10 resistente a impactos

Accesorios (Requeridos. Se venden por separado.)



DWC-P220WMW
Soporte de montaje en pared

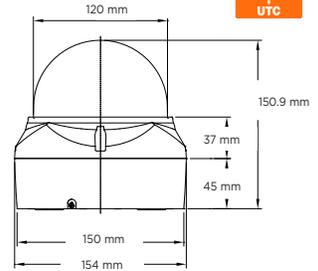
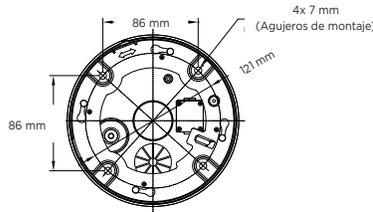


DWC-P336CNM
Soporte de montaje en esquina y en poste



DWC-P220CMW
Soporte de montaje en techo

Medidas unidad: mm



Especificaciones

IMAGEN	
Sensor de imagen	Sensor CMOS de 1/2.8" de 2.1 MP/1080p
Píxeles activos	1945 (H) x 1097 (V)
Sistema de escaneo	Escaneo progresivo
Sincronización	Interna
Resolución	HD-TVI: 2.1 MP/1080p a 30 fps, 720p a 30/60 fps
	HD-Analógica: 2.1 MP/1080p a 30 fps
Iluminación de escena mínima	CVBS: 720 x 480 a 30 fps
	0.35 lux (Color)
	0.013 lux (Blanco y negro)
LENTE	
Distancia focal	4.7 - 94 mm, F1.6
Tipo de lente	Lente de enfoque automático y zoom motorizado
Angulo de visión	55.5° - 3°
Zoom digital/zoom	Zoom óptico de 20x, zoom digital de 16x
E/S	
Entrada/salida de alarma	4/1
ESPECIFICACIONES OPERACIONALES	
Modo del obturador	Automático, manual, prioridad de obturador, prioridad de iris
Velocidad del obturador	30 fps: automático (1/30,000 - x8 seg.), manual 60 fps: automático (1/50,000 - x8 seg.), manual
Luz de fondo (BLC)	Sí
De-Fog	Sí
Rango dinámico amplio (WDR)	WDR verdadero, encendido, apagado, noche apagada
Rango dinámico amplio (WDR) dB	100 dB
Estabilizador de imagen digital (DIS)	Sí
Reducción de ruido digital 3D Smart DNR™	Apagado, bajo, medio, alto
Balance de blancos	Automático, fluorescente, incandescente, exterior, manual
Día/Noche	Automático, Día (Color), Noche (Blanco y negro)
Espejo/volcado	Sí
Zonas de privacidad	16 máscaras de privacidad programables
FUNCIÓN PTZ	
Alcance y velocidad de movimiento horizontal	360° sin fin, máx. 380°/seg. (preprogramado)
Alcance y velocidad de movimiento vertical	-10 - 190°, máx. 380°/seg. (preprogramado)
Escaneo automático	1 movimiento horizontal automático, 16 escaneos automáticos
Calibración automática	0.1 - 6°
Preprogramado	240
Recorrido	8
Patrón	8
Función inicial	Sí
ID (dirección de cámara)	1 - 3999
Control	UTC, RS-485 Tasa de baudios: 2,400 - 38,400 bps (predeterminado: 9,600 bps)
ESPECIFICACIONES AMBIENTALES	
Temperatura operativa	-10 °C - 50 °C
Humedad durante la operación	Humedad relativa 0-90 % (sin condensación)
Grado de protección IP	Clasificación IP66 resistente al vandalismo y la intemperie
Clasificación IK	Clasificación IK-10 por resistencia a los impactos
Otras certificaciones	FCC, CE, ROHS
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Requisitos de energía	12 V CC, 24 V CA
Consumo de energía	Máx. 12 W, 1 A
MECÁNICO	
Material	PTZ de aluminio, domo de policarbonato
Medidas	154 x 150 mm
Peso	Aprox. 1.6 kg