



Hikvision Pro Series with ColorVu DS-2CD2T47G3-LIY(4MM) cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Hikvision Pro Series with ColorVu DS-2CD2T47G3-LIY(4MM), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Multi, 130 Db, Techo/pared

SKU: DS-2CD2T47G3-LIY

Información Técnica

Marca: Hikvision

Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: CC, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Colocación compatible: Exterior Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Bala (forma) Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Eleva tu seguridad profesional al siguiente nivel

Hikvision lidera la innovación tecnológica para un futuro más seguro e inteligente. Este año, presentamos las cámaras de red con ColorVu 3.0, que ofrecen un rendimiento visual excepcional bajo cualquier condición. En inteligencia artificial, AcuSense 3.0 integra funciones como AcuSearch y algoritmos mejorados, optimizando la eficiencia operativa. Además, Audio 2.0 garantiza una comunicación más clara y efectiva.

Más potencia, más precisión, más profesionalismo para tus proyectos.

Especificaciones

Desempeño	
Tipo: Cámara de seguridad IP	
Colocación compatible: Exterior	
Tecnología de conectividad: Alámbrico	
Amplio rango dinámico (WDR): Si	
Modo día / noche: Si	
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si	
Número de idiomas: 33	
Idiomas de soporte: Multi	



Rango dinámico: 130 Db

Diseño

Factor de forma: Bala (forma) Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal

Funciones de protección: Resistente a la corrosión, Resistente al polvo, Resistente al agua

Código IP (International Protection): IP67

A prueba de niebla: Si

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 95.2° Ángulo de visión del objetivo, vertical: 48.3° Ángulo de visión de la lente, diagonal: 117.4°

Ángulo de inclinación: 0 - 90° Rango de paneo: 0 - 360°

Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000 s

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 4

Sensor de la imagen

Número de sensores: 1

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")

Escaneado progresivo: Si Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Distancia de detección: 75 m Distancia de observación: 30 m Distancia de reconocimiento: 15 m

Apertura máxima: 1

Distancia de identificación: 7 m

Distancia focal fija: 4 mm

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 60 m

Tipo de LED: IR/Blanco

Longitud de onda infraroja: 850 nm

Vídeo

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG

Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG



Formatos gráficos soportados: 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520

Grabación de vídeo: Si

Velocidad de cuadro: 30 fps

Emisión de vídeo: Si Reducción de ruido: Si

Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D

Ajuste de calidad de imagen: Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez

Enmascaramiento de privacidad: Si

Control de tasa de bits: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Rango de bits: 32 Kbps - 8 Mbps

Compensación de contraluz (BLC): Si

Compensación de luces altas (HLC): Si

Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Audio

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Estándares de red: IEEE 802.1x, IEEE 802.3at

Protocolos de red compatibles: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP,

802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP, SFTP

Wifi: No

Bluetooth: No

Número de usuarios: 32 usuario(s)

Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Vista viva: Si

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 6 canales

Medios de almacenaje

HDD incorporado: No

Lector de tarjeta integrado: Si

Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 512 GB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Seguridad

Protección mediante contraseña: Si

Detección de movimiento en video: Si

Alarma de manipulación activa: Si

Filtro de dirección IP: Si

Cifrado HTTPS: Si

Protección de privacidad: Si

Página 3 de 4



Latido: Si Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si

Contador de píxeles: Si Registro de flashes: Si

Registro de auditoría: Si

Reposición automática de la red (ANR): Si

Autenticación por consulta: Si

Almacenamiento de acceso en red (NAS): Si

Características de administración

Administración basada en web: Si

Navegador web: Si Botón de restaurar: Si

Análisis de comportamiento: Detección de intromisión, Detección de cruce de línea

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía (máx.): 10 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 12.5 W

Voltaje de salida CC: 12

Corriente de salida CC: 0.83 A

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 60 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Peso y dimensiones

Ancho: 93.3 mm

Altura: 91.2 mm

Longitud: 286.7 mm

Peso: 1.2 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 386 mm

Largo del paquete: 156 mm

Alto del paquete: 155 mm

Peso del paquete: 1.75 kg

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: CB, KC, RCM, REACH, RoHS, WEEE

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.