



Hikvision Anti-Corrosion Series DS-2XC3T46G0H-LISU(PA)(2.8MM) cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 **Pixeles Pared/poste**

Hikvision Anti-Corrosion Series DS-2XC3T46G0H-LISU(PA)(2.8MM), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, C, C++, Multi, 130 Db

SKU: DS-2XC3T46G0H-LISU(PA)

Información Técnica

Marca: Hikvision

Tipo de sensor: CMOS

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: Interior y exterior

Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

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

Aspectos destacados

Protegido por materiales y diseños especiales resistentes a la corrosión

Especificaciones

Desempeño	
Tipo: Cámara de seguridad IP	
Colocación compatible: Interior y exterior	
Tecnología de conectividad: Alámbrico	
Amplio rango dinámico (WDR): Si	
Modo día / noche: Si	
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si	
Lenguajes de programación soportados: C, C++	
Número de idiomas: 33	
Idiomas de soporte: Multi	
Rango dinámico: 130 Db	
Diseño	
Factor de forma: Bala (forma)	



Tipo de montaje: Pared/poste

Color del producto: Blanco

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

Código IP (International Protection): IP68

Código IK: IK10

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux

Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 100.2°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 54.7°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 119.7°

Ángulo de inclinación: 0 - 360°

Rango de paneo: 0 - 90°

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

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")

Escaneado progresivo: Si

Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Distancia de detección: 63 m

Distancia de observación: 25 m

Distancia de reconocimiento: 12 m

Autoenfoque: Si

Enfoque: Motorizado/Manual

Apertura máxima: 1

Distancia de identificación: 6 m

Distancia focal fija: 2.8 mm

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 50 m

Tipo de LED: IR

Longitud de onda infraroja: 850 nm

Vídeo

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

Formatos gráficos soportados: 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x

1440, 2688 x 1520

Velocidad de cuadro: 30 fps

Reducción de ruido: Si

Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D

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

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

Formatos de audio soportados: AAC-LC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3, PCM

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Micrófono incorporado: Si

Rango de velocidad de bits: 8 - 320 Kbit/s

Frecuencias de muestreo: 8 - 48 kHz

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Estándares de red: IEEE 802.1x, IEEE 802.3af

Protocolos de red compatibles: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X,

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

Wifi: No

Bluetooth: No

Número de usuarios: 32 usuario(s)

Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 20 canales

Medios de almacenaje

HDD incorporado: No

Lector de tarjeta integrado: Si

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

Memoria Flash: 2048 MB Memoria interna: 60 MB Capacidad de RAM: 371 MB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Puertos RS-485: 1

Seguridad

Protección mediante contraseña: Si

Detección de movimiento en video: Si

Alarma de manipulación activa: Si

Filtro de dirección IP: Si

Algoritmos de seguridad: EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS

Cifrado HTTPS: Si

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Objeto abandonado, Detección de sonidos anormales, Desenfocado, Intromisión, Detección de cruce de línea, Objeto faltante, Detección de entrada en área, Region exiting detection, Cambio de escena

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

Autenticación por consulta: Si

Características de administración

Botón de restaurar: Si

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía (máx.): 10 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 10 W

Voltaje de salida CC: 12

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: 120.8 mm

Profundidad: 294.3 mm

Altura: 121.4 mm

Peso: 1.48 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 395 mm

Largo del paquete: 195 mm

Alto del paquete: 158 mm

Peso del paquete: 2.04 kg

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: CB, CE, Compatibilidad electromagnética (CEM), KC, Directiva de baja tensión (LVD), RCM, REACH,

RoHS, WEEE

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Otras características

Salida de audio: 1

Detalles técnicos

Entrada de audio: 1

Link: https://mcashop.mx/producto/665420/hikvision-anti-corrosion-series-ds-2xc3t46g0h-lisupa28mm-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-yexterior-2688-x-1520-pixeles-paredposte

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