



Hikvision DS-2CD3766G2T-IZS(2.7-13.5mm)(H) Domo Cámara de seguridad IP Interior 3200 x 1800 Pixeles Techo

Hikvision DS-2CD3766G2T-IZS(2.7-13.5mm)(H), Cámara de seguridad IP, Interior, Alámbrico, Multi, 120 Db, Techo

SKU: DS-2CD3766G2T-IZS(H)

Información Técnica

Marca: Hikvision Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 3200 x 1800 Pixeles

Total de megapixeles: 6 MP

HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: CC, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Colocación compatible: Interior Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Domo Tipo de montaje: Techo Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Las cámaras de red de la serie Ultra de Hikvision, conocidas por su rendimiento excepcional, están diseñadas específicamente para mejorar la seguridad general en prácticamente cualquier entorno. Equipadas con hardware duradero, capacidades de software avanzadas y la plataforma abierta integrada de Hikvision (HEOP) para aplicaciones de terceros, estas cámaras de red ofrecen una solución de seguridad de vanguardia. Descubra la sorprendente tecnología detrás de la Serie Ultra, que brinda una confiabilidad y escalabilidad inigualables que contribuyen significativamente al éxito de los integradores e instaladores de sistemas en varios mercados. Siga leyendo para explorar cómo estas potentes cámaras pueden ofrecer soluciones críticas y rentables para su próxima instalación.

Especificaciones

Número de idiomas: 33

•	
Desempeño	
Tipo: Cámara de seguridad IP	
Colocación compatible: Interior	
Tecnología de conectividad: Alámbrico	
Función de recuento de personas: Si	
Amplio rango dinámico (WDR): Si	
Modo día / noche: Si	
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si	
Alarma de entrada / salida: Si	



Idiomas de soporte: Multi Rango dinámico: 120 Db

Diseño

Factor de forma: Domo Tipo de montaje: Techo Color del producto: Blanco Material de la cubierta: Metal

Funciones de protección: Resistente al polvo, Resistente al agua

Código IP (International Protection): IP67

Código IK: IK10

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux Ángulo de rotación: 355°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106 - 35.6° Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55.9 - 20° Ángulo de visión de la lente, diagonal: 127.4 - 40.8°

Ángulo de inclinación: 0 - 75° Rango de paneo: 0 - 355°

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 / 2.4 mm (1 / 2.4")

Escaneado progresivo: Si Tipo de sensor: CMOS Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm

Autoenfoque: Si

Enfoque: Motorizado/Manual

Apertura máxima: 1.6

Distancia de detección (angular): 68 m Distancia de detección (tele): 200 m Distancia de observación (angular): 27 m

Distancia de observación (tele): 79 m

Distancia de reconocimiento (angular): 13 m Distancia de reconocimiento (tele): 40 m

Distancia de identificación (angular): 6 m Distancia de identificación (tele): 20 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 40 m

Página 2 de 5



Tipo de LED: IR

Longitud de onda infraroja: 850 nm

Vídeo

Máxima resolución: 3200 x 1800 Pixeles

Total de megapixeles: 6 MP

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, 3200 x 1800

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 - 16 Mbps Compensación de contraluz (BLC): Si Compensación de luces altas (HLC): Si

Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Audio

Canales de entrada de audio: 1.0 canales Canales de salida de audio: 1.0 canales

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

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db Rango de velocidad de bits: 8 - 320 Kbit/s

Frecuencias de muestreo: 8 - 48 kHz

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

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

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Interoperabilidad con el cliente: iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central

Vista viva: Si

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 6 canales

Medios de almacenaie

HDD incorporado: No

Lector de tarjeta integrado: Si

Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash)



Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 512 GB

Memoria Flash: 2048 MB Memoria interna: 350 MB Capacidad de ROM: 40 MB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1 Puerto bloque de terminales: Si

Seguridad

Canales de entrada de alarma: 2 Canales de salida de alarma: 2

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

Protección de privacidad: Si

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

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

Botón de restaurar: Si

Análisis de comportamiento: Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting

detection

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE Consumo de energía (máx.): 15 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 18 W

Voltaje de salida CC: 12 Corriente de salida CC: 1.25 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

Altura: 111.6 mm Diámetro: 15.3 cm Peso: 895 g

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 261 mm

Largo del paquete: 217 mm

Alto del paquete: 197 mm

Peso del paquete: 2 kg

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Certificados de cumplimiento: CB, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), KC, RCM, REACH, RoHS, WEEE

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1