

Hikvision DS-2CD3366G2-ISU(2.8mm)(H) Torreta Cámara de seguridad IP Interior 3200 x 1800 Pixeles Techo

Hikvision DS-2CD3366G2-ISU(2.8mm)(H), Cámara de seguridad IP, Interior, Alámbrico, Multi, 120 Db, Techo

SKU: DS-2CD3366G2-IS(U)(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: Torreta Tipo de montaje: Techo Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Las cámaras de red de la serie Ultra de Hikvision están diseñadas para mejorar el rendimiento de seguridad general en prácticamente cualquier entorno con hardware duradero, capacidades de software ampliadas y la plataforma abierta e integrada de Hikvision (Hikvision Embedded Open Platform, HEOP) para aplicaciones de terceros. Con una tecnología que podría sorprenderte, la serie Ultra ofrece confiabilidad y escalabilidad inigualables para impulsar el éxito de los integradores e instaladores de sistemas en una gran cantidad de mercados. Sigue leyendo para ver cómo estas potentes cámaras pueden proporcionar una solución crítica y rentable en tu próxima instalación.

Especificaciones

Idiomas de soporte: Multi

•	
Desempeño	
Tipo: Cámara de seguridad IP	
Colocación compatible: Interior	
Tecnología de conectividad: Alámbrico	
Función de recuento de personas: Si	
Modo día / noche: Si	
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si	
Alarma de entrada / salida: Si	
Número de idiomas: 33	



Rango dinámico: 120 Db

Diseño

Factor de forma: Torreta Tipo de montaje: Techo Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal

Funciones de protección: Resistente al agua

Código IP (International Protection): IP67

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 104°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 54° Ángulo de visión de la lente, diagonal: 127°

Ángulo de inclinación: 0 - 75° 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 / 2.4 mm (1 / 2.4")

Escaneado progresivo: Si Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Distancia de detección: 76 m Distancia de observación: 30 m Distancia de reconocimiento: 15 m

Apertura máxima: 1.6

Distancia de identificación: 7 m Distancia focal fija: 2.8 mm

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 40 m

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

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.711 A-law, G.711 ?-law, 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

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 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

Memoria Flash: 2048 MB Memoria interna: 350 MB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Puerto bloque de terminales: Si

Seguridad

Canales de entrada de alarma: 1

Canales de salida de alarma: 1



Protección mediante contraseña: Si

Detección de movimiento en video: Si

Alarma de manipulación activa: Si

Filtro de dirección IP: Si

Algoritmos de seguridad: 802.1x RADIUS, EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS

Cifrado HTTPS: Si

Protección de privacidad: Si

Latido: 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

Características de administración

Navegador 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: 100 mA

Consumo de energía (máx.): 7.5 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 9 W

Voltaje de salida CC: 12 Corriente de salida CC: 0.62 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: 96.3 mm Diámetro: 12.7 cm

Peso: 630 g

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 170 mm Largo del paquete: 170 mm

Alto del paquete: 150 mm Peso del paquete: 830 g

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: CB, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), KC, Directiva de baja tensión (LVD), REACH, RoHS,

WEEE

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Detalles técnicos

Iris: Si

Interfaz de montaje del objetivo: M12

Imoedancia de salida: 100 Ohmio