



## Hikvision DS-2CD3546G2-IS(2.8mm)(H) Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo

Hikvision DS-2CD3546G2-IS(2.8mm)(H), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Multi, 120 Db, Techo

SKU: DS-2CD3546G2-IS(H)

### Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

HDD incorporado: **Si**

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: **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 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

#### Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Función de recuento de personas: **Si**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Modo día / noche: **Si**

Número de idiomas: **33**

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: **Aluminio, Plástico**

Funciones de protección: **Resistente al polvo, A prueba de vandalismo**

Código IP (International Protection): **IP67**

Código IK: **IK08**

A prueba de niebla: **Si**

## Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **101°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **54°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **122°**

Ángulo de inclinación: **0 - 75°**

Rango de paneo: **-30 - 30°**

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 / 3 mm (1 / 3")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

## Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **63 m**

Distancia de observación: **25 m**

Distancia de reconocimiento: **12 m**

Apertura máxima: **1.4**

Distancia de identificación: **6 m**

Distancia focal fija: **2.8 mm**

## Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **30 m**

Tipo de LED: **IR**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

## Vídeo

Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Formatos de compresión de vídeo: **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**

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

Canales de entrada 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**

Micrófono incorporado: **Si**

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

Frecuencias de muestreo: **8 - 48 kHz**

## Red

Ethernet: **Si**

Estándares de red: **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**

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: **Si**

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

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **512 GB**

Memoria Flash: **2048 MB**

Memoria interna: **60 MB**

Capacidad de ROM: **400 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: **EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS**

Cifrado HTTPS: **Si**

Protección de privacidad: **Si**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection**

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

Navegador web: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

Análisis de comportamiento: **Audio exception detection, Detección de remoción de objetos, Scene change detection, detección de maletas abandonadas**

### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo de energía (máx.): **7.5 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **8.5 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: **57.4 mm**

Diámetro: **11 cm**

Peso: **385 g**

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **134 mm**

Largo del paquete: **134 mm**

Alto del paquete: **108 mm**

Peso del paquete: **620 g**

**Sustentabilidad**Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**Certificados de cumplimiento: **CB, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), KC, REACH, WEEE****Contenido del empaque**Número de cámaras: **1**Link: <https://mcashop.mx/producto/662359/hikvision-ds-2cd3546g2-is28mmh-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixeles-techo>