

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

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2CD3546G2-IS(2.8MM)(H)

Nombre del producto : DS-2CD3546G2-IS(2.8mm)(H)

4 MP Acusense, 1/3" CMOS, 2688 x 1520, 2.8 mm, WDR, 3D DNR, HEOP, microSD, RJ-45, 12 VDC, PoE, IP67, IK08, 385 g

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

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.



| Desempeño | | Red | |
|---|---|---|--|
| Tipo * | Cámara de seguridad IP | Wifi * | ✗ |
| Colocación compatible * | Interior y exterior | Bluetooth * | ✗ |
| Tecnología de conectividad * | Alámbrico | Número de usuarios | 32 usuario(s) |
| Función de recuento de personas | ✓ | Nivel de acceso del usuario | Administrador, Operator, Usuario |
| Amplio rango dinámico (WDR) | ✓ | Interoperabilidad con el cliente | iVMS-4200,Hik-Connect,Hik-Central |
| Modo día / noche | ✓ | Vista viva | ✓ |
| Número de idiomas | 33 | Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo | 6 canales |
| Idiomas de soporte | Multi | | |
| Rango dinámico | 120 Db | | |
| Diseño | | Medios de almacenaje | |
| Factor de forma * | Domo | HDD incorporado * | ✓ |
| Tipo de montaje * | Techo | Tarjetas de memoria compatibles | MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC |
| Color del producto * | Blanco | Tamaño máximo de tarjeta de memoria | 512 GB |
| Material de la cubierta | Aluminio, Plástico | Memoria Flash | 2048 MB |
| Funciones de protección | Resistente al polvo, A prueba de vandalismo | Memoria interna | 60 MB |
| Código IP (International Protection) | IP67 | Capacidad de ROM | 400 MB |
| Código IK | IK08 | | |
| A prueba de niebla | ✓ | | |
| Cámara fotográfica | | Puertos e Interfaces | |
| Ángulo de rotación | 360° | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Ángulo de visión del objetivo, horizontal | 101° | Puerto bloque de terminales | ✓ |
| 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° | | |
| | | Seguridad | |
| | | Canales de entrada de alarma | 1 |
| | | Canales de salida de alarma | 1 |
| | | Protección mediante contraseña | ✓ |
| | | Detección de movimiento en video | ✓ |
| | | Alarma de manipulación activa | ✓ |
| | | Filtro de dirección IP | ✓ |
| | | Algoritmos de seguridad | EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS |

| Cámara fotográfica | | Seguridad | |
|---|--|--|---|
| Velocidad de obturador | 1/3 - 1/100000 s | Cifrado HTTPS | ✓ |
| Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad | 4 | Protección de privacidad | ✓ |
| Sensor de la imagen | | Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS) | Intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection |
| Número de sensores | 1 | Latido | ✓ |
| Tamaño del sensor óptico | 25.4 / 3 mm (1 / 3") | Espejo | ✓ |
| Escaneado progresivo | ✓ | Marca de agua digital | ✓ |
| Tipo de sensor * | CMOS | Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico | ✓ |
| Sistema de lentes | | Contador de píxeles | ✓ |
| Número de lentes * | 1 | Registro de flashes | ✓ |
| Distancia de detección | 63 m | Reposición automática de la red (ANR) | ✓ |
| Distancia de observación | 25 m | Autenticación por consulta | ✓ |
| Distancia de reconocimiento | 12 m | Almacenamiento de acceso en red (NAS) | ✓ |
| Apertura máxima | 1.4 | Características de administración | |
| Distancia de identificación | 6 m | Navegador web | ✓ |
| Distancia focal fija | 2.8 mm | Botón de restaurar | ✓ |
| Visión nocturna | | Análisis de comportamiento | Audio exception detection, Detección de remoción de objetos, Scene change detection, detección de maletas abandonadas |
| Visión nocturna * | ✓ | Control de energía | |
| Distancia de visión nocturna | 30 m | Tipo de alimentación * | CC, PoE |
| Tipo de LED | IR | Consumo de energía (máx.) | 7.5 W |
| Longitud de onda infraroja | 850 nm | Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)) | 8.5 W |
| Vídeo | | Voltaje de salida CC | 12 |
| Máxima resolución * | 2688 x 1520 Píxeles | Corriente de salida CC | 0.62 A |
| Total de megapíxeles * | 4 MP | Condiciones ambientales | |
| Formatos de compresión de video | H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | -30 - 60 °C |
| Formatos gráficos soportados | 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520 | Intervalo de temperatura de almacenaje | -30 - 60 °C |
| Reducción de ruido | ✓ | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95% |
| Tecnología de reducción de ruido | Reducción de ruido 3D | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 0 - 95% |
| Ajuste de calidad de imagen | Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez | Peso y dimensiones | |
| Enmascaramiento de privacidad | ✓ | Altura | 57.4 mm |
| Control de tasa de bits | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) | Diámetro | 11 cm |
| Rango de bits | 32 Kbps - 8 Mbps | Peso | 385 g |
| Compensación de contraluz (BLC) | ✓ | Ancho del paquete | 134 mm |
| Compensación de luces altas (HLC) | ✓ | Largo del paquete | 134 mm |
| Codificación de regiones de interés (ROI) | ✓ | Alto del paquete | 108 mm |
| Audio | | Peso del paquete | 620 g |
| Canales de entrada de audio | 1 canales | Contenido del empaque | |
| Formatos de audio soportados | AAC-LC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3, PCM | Número de cámaras * | 1 |
| Relación señal/ruido (SNR) | 52 Db | Detalles técnicos | |
| Micrófono incorporado | ✓ | Cumplimiento de la sostenibilidad | ✓ |
| Rango de velocidad de bits | 8 - 320 Kbit/s | Certificados de sustentabilidad | CB, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), KC, REACH, WEEE |
| Frecuencias de muestreo | 8 - 48 kHz | | |
| Red | | | |
| Ethernet * | ✓ | | |
| 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 | | |

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 06-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date