



Hikvision PanoVu Series / Lente Dual de 5 Megapixel / 2 Lentes Fijos de 2.8 mm / Recomendado para Pasillos o Esquinas / IP67 / IK10 / PoE / WDR 120 dB / 10 mts IR / Entrada y Salida de Audio y Alarma / MicroSD

Hikvision DS-2CD6D52G0-IHS, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Búlgaro, Chino tradicional, Checo, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Estonio,..., FCC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4:...., Techo/pared

SKU: DS-2CD6D52G0-IHS

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **2**
- Máxima resolución: **2560 x 1920 Píxeles**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Visión nocturna: **Si**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Colocación compatible: **Exterior**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Wifi: **No**
- Ethernet: **Si**
- Bluetooth: **No**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Gris**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Hikvision DS-2CD6D52G0-IHS. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Gris, Material de la cubierta: Metal. Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 97°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 70°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia focal fija: 2.8 mm

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Alarma de entrada / salida: Si
Número de idiomas: 32

Idiomas de soporte: **Búlgaro, Chino tradicional, Checo, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Estonio, Finlandés, Francés, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, LAT, Lituano, Noruego, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, SER, Eslovaco, Esloveno, Sueco, Tailandés, Turco**

Certificación: **FCC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am**

Diseño

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Gris**

Material de la cubierta: **Metal**

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

Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: **Si**

Control de inclinación de la cámara: **Si**

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **355°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **97°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **70°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **128°**

Ángulo de inclinación: **0 - 60°**

Rango de paneo: **-90 - 90°**

Velocidad de obturador: **1 - 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

Número de lentes: **2**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia focal fija: **2.8 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **10 m**

Tipo de LED: **IR**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1920 Píxeles**

Formatos de compresión de video: **H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG**

Formatos gráficos soportados: **640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 2560 x 1920**

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, 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
Frecuencia de muestreo: 48 kHz
Micrófono incorporado: Si
Codecs de voz: G.711, G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
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, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS
Wifi: No
Bluetooth: No
Número de usuarios: 32 usuario(s)
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
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: 256 GB
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Puertos RS-485: 1
Seguridad
Protección mediante contraseña: Si
Detección de movimiento en video: Si
Filtro de dirección IP: Si
Algoritmos de seguridad: EAP-MD5, EAP-TLS, HTTPS, LEAP
Cifrado HTTPS: Si
Antiparpadeo: Si
Latido: Si
Espejo: Si
Marca de agua digital: Si
Características de administración

Administración basada en web: Si
Navegador web: Si
Firmware actualizable: Si
Botón de restaurar: Si
Control de energía
Tipo de alimentación: CC, PoE
Consumo de energía (máx.): 11 W
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 11 W
Voltaje de salida CC: 12
Corriente de salida CC: 0.9 A
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 60 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%
Peso y dimensiones
Ancho: 164.3 mm
Profundidad: 84.6 mm
Altura: 67.4 mm
Peso: 770 g
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 227 mm
Largo del paquete: 172 mm
Alto del paquete: 125 mm
Peso del paquete: 1.05 kg
Sustentabilidad
Certificados de cumplimiento: RoHS
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://mcaishop.mx/producto/490013/hikvision-panovu-series-lente-dual-de-5-megapixel-2-lentes-fijos-de-28-mm-recomendado-para-pasillos-o-esquinas-ip67-ik10-poe-wdr-120-db-10-mts-ir-entrada-y-salida-de-audio-y-alarma-microsd>