



Hikvision DS-2CD2955G0-ISU(1.05MM) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior 2560 x 1920 Pixeles Techo/Pared/Escritorio

Hikvision DS-2CD2955G0-ISU(1.05MM), Cámara de seguridad IP, Interior, Alámbrico, Multi, 120 Db, Techo/Pared/Escritorio

SKU: DS-2CD2955G0-ISU

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo/Pared/Escritorio**

Color del producto: **Blanco**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Visión nocturna: **Si**

Máxima resolución: **2560 x 1920 Pixeles**

Total de megapíxeles: **5 MP**

Ethernet: **Si**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Peso: **320 g**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Los requisitos de seguridad y la configuración de la aplicación varían. Es por eso que Hikvision diseña y adapta cámaras de red para satisfacer diversas necesidades, desde monitoreo de video general hasta análisis de contenido de video con algoritmos Deep Learning y más.

Al generar imágenes de alta calidad en una variedad de condiciones de iluminación, minimizar los requisitos de almacenamiento y ancho de banda y brindar conocimiento de la situación basado en datos, las cámaras de red de Hikvision pueden ayudar a los usuarios a tomar decisiones inteligentes. Nuestras cámaras de red son la opción ideal para cientos de escenarios de aplicación.

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior
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

Luz integrada: **Si**

Número de idiomas: **13**

Idiomas de soporte: **Multi**

Rango dinámico: **120 Db**

Diseño

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo/Pared/Escritorio**

Color del producto: **Blanco**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **180°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **180°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **180°**

Velocidad de obturador: **1/3 - 1/100000 s**

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

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: **1**

Distancia de detección: **21 m**

Distancia de observación: **8 m**

Distancia de reconocimiento: **4 m**

Enfoque fijo: **Si**

Apertura máxima: **2.25**

Distancia de identificación: **2 m**

Distancia focal fija: **1.05 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **8 m**

Tipo de LED: **IR/Blanco**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1920 Píxeles**

Total de megapíxeles: **5 MP**

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

Formatos gráficos soportados: **640 x 480 (VGA), 1280 x 960, 2048 x 1536 (QXGA), 2560 x 1920**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**

Ajuste de calidad de imagen: **Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez**

Rango de bits: **32 Kbps - 16 Mbps**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

Audio

Formatos de audio soportados: **AAC-LC, G.711 A-law, G.711 ?-law, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM**

Micrófono incorporado: **Si**

Rango de velocidad de bits: **16 - 160 Kbit/s**

Frecuencias de muestreo: **8 - 16 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, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **32 usuario(s)**

Nivel de acceso del usuario: **Administrador, Operator, Usuario**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

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: **256 GB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (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**

Cifrado HTTPS: **Si**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Intromisión, Detección de cruce de línea**

Latido: **Si**

Espejo: **Si**

Registro de auditoría: **Si**

Autenticación por consulta: **Si**

Almacenamiento de acceso en red (NAS): **Si**

Características de administraciónBotón de restaurar: **Si****Control de energía**Tipo de alimentación: **CC, PoE**Consumo de energía (máx.): **6 W**Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **7.5 W**Voltaje de salida CC: **12**Corriente de salida CC: **0.5 A****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 50 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 50 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%****Peso y dimensiones**Altura: **41.2 mm**Diámetro: **12 cm**Peso: **320 g****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **150 mm**Largo del paquete: **125 mm**Alto del paquete: **99 mm**Peso del paquete: **500 g****Sustentabilidad**Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**Certificados de cumplimiento: **BIS, CB, CE, Industry Canada (IC), KC, RoHS, UL****Contenido del empaque**Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcahop.mx/producto/542258/hikvision-ds-2cd2955g0-isu105mm-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-2560-x-1920-pixeles-techoparedescritorio>