



## Hikvision Pinhole IP 2 Megapixel / Lente 3.7 mm / 2 Mts Cable / PoE / Ideal para Cajeros Automáticos (ATM) / WDR / Micro SD / Cámara Tipo Cilindro

Hikvision DS-2CD6425G1-10(3.7MM)2M, Cámara de seguridad IP, Interior, Alámbrico, Multi, 120 Db, CE-RoHS, WEEE, Reach

SKU: DS-2CD6425G1-10(3.7MM)2M

### Información Técnica

Marca: **Hikvision**  
 Tipo de sensor: **CMOS**  
 Número de lentes: **1**  
 Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**  
 Total de megapíxeles: **2 MP**  
 HDD incorporado: **No**  
 Tipo de alimentación: **CC, PoE**  
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**  
 Colocación compatible: **Interior**  
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**  
 Wifi: **No**  
 Ethernet: **Si**  
 Bluetooth: **No**  
 Factor de forma: **Cubierto**  
 Color del producto: **Negro**  
 Número de cámaras: **1**

### Aspectos destacados

Hikvision DS-2CD6425G1-10(3.7MM)2M. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Color del producto: Negro, Factor de forma: Cubierto. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 75.5°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 41.6°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 87.3°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia de detección: 59.3 m, Distancia de observación: 23.5 m, Distancia de reconocimiento: 11.9 m

### Especificaciones

Desempeño
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Interior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Amplio rango dinámico (WDR): <b>Si</b>
Modo día / noche: <b>Si</b>
Alarma de entrada / salida: <b>Si</b>
Número de idiomas: <b>18</b>
Idiomas de soporte: <b>Multi</b>
Rango dinámico: <b>120 Db</b>

Certificación: <b>CE-RoHS, WEEE, Reach</b>
Diseño
Factor de forma: <b>Cubierto</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Cámara fotográfica
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: <b>75.5°</b>
Ángulo de visión del objetivo, vertical: <b>41.6°</b>
Ángulo de visión de la lente, diagonal: <b>87.3°</b>
Velocidad de obturador: <b>1/3 - 1/100000 s</b>
Sensor de la imagen
Número de sensores: <b>1</b>
Tamaño del sensor óptico: <b>25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")</b>
Escaneado progresivo: <b>Si</b>
Tipo de sensor: <b>CMOS</b>
Sistema de lentes
Número de lentes: <b>1</b>
Distancia de detección: <b>59.3 m</b>
Distancia de observación: <b>23.5 m</b>
Distancia de reconocimiento: <b>11.9 m</b>
Apertura máxima: <b>2.5</b>
Distancia de identificación: <b>5.9 m</b>
Distancia focal fija: <b>3.7 mm</b>
Vídeo
Máxima resolución: <b>1920 x 1080 Píxeles</b>
Total de megapíxeles: <b>2 MP</b>
Formatos de compresión de vídeo: <b>H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG</b>
Formatos gráficos soportados: <b>320 x 240, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)</b>
Velocidad de cuadro: <b>30 fps</b>
Emisión de vídeo: <b>Si</b>
Reducción de ruido: <b>Si</b>
Tecnología de reducción de ruido: <b>Reducción de ruido 3D</b>
Ajuste de calidad de imagen: <b>Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez</b>
Enmascaramiento de privacidad: <b>Si</b>
Control de tasa de bits: <b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b>
Compensación de contraluz (BLC): <b>Si</b>

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

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

#### Audio

Canales de entrada de audio: **1 canales**

Canales de salida de audio: **1 canales**

Codecs de voz: **AAC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM**

Rango de velocidad de bits: **16 - 192 Kbit/s**

Frecuencias de muestreo: **8 - 32 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, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS**

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**

Vista viva: **Si**

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: **15 canales**

#### Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

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

#### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Puertos RS-485: **1**

#### 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**

Protección de privacidad: **Si**

Latido: <b>Si</b>
Espejo: <b>Si</b>
Marca de agua digital: <b>Si</b>
<b>Características de administración</b>
Administración basada en web: <b>Si</b>
Botón de restaurar: <b>Si</b>
Análisis de comportamiento: <b>Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection, detección de maletas abandonadas</b>
<b>Control de energía</b>
Tipo de alimentación: <b>CC, PoE</b>
Consumo de energía (máx.): <b>3 W</b>
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): <b>3.65 W</b>
Voltaje de salida CC: <b>12</b>
Corriente de salida CC: <b>0.25 A</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-30 - 60 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-30 - 60 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>0 - 95%</b>
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: <b>0 - 95%</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Diámetro: <b>2.6 cm</b>
Longitud: <b>25 mm</b>
Peso: <b>90 g</b>
Longitud de cable: <b>2 m</b>
<b>Empaquetado de datos</b>
Ancho del paquete: <b>219 mm</b>
Largo del paquete: <b>139 mm</b>
Alto del paquete: <b>100 mm</b>
Peso del paquete: <b>451 g</b>
<b>Contenido del empaque</b>
Número de cámaras: <b>1</b>
<b>Detalles técnicos</b>
Iris: <b>Si</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/521888/hikvision-pinhole-ip-2-megapixel-lente-37-mm-2-mts-cable-poe-ideal-para-cajeros-automaticos-atm-wdr-micro-sd-camara-tipo-cilindro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.