



Hikvision DS-2CV2041G2-IDW(2.8mm)(E) Bullet (shape) Cámara de seguridad IP Interior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2CV2041G2-IDW(2.8mm)(E), Cámara de seguridad IP, Interior, Inalámbrico y alámbrico, 120 m, Externo, Inglés, Ucraniano

SKU: DS-2CV2041G2-IDW(2.8MM)(E)

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Factor de forma: **Bullet (shape)**

Color del producto: **Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Hikvision DS-2CV2041G2-IDW(2.8mm)(E). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bullet (shape). Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 95°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 53°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia focal fija: 2.8 mm

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior
Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico
Distancia de funcionamiento máximo: 120 m
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Tipo de antena: Externo
Cantidad de antenas: 2
Número de idiomas: 2
Idiomas de soporte: Inglés, Ucraniano
Rango dinámico: 120 Db
Diseño
Factor de forma: Bullet (shape)
Tipo de montaje: Techo/pared
Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal, Plástico
Funciones de protección: Resistente al polvo, Resistente al agua
Código IP (International Protection): IP66
Cámara fotográfica
Control de desplazamiento de la cámara: Si
Control de inclinación de la cámara: Si
Iluminación mínima: 0 Lux
Ángulo de rotación: 360°
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 95°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 53°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 111°
Ángulo de inclinación: 0 - 90°
Rango de paneo: 0 - 360°
Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000 s
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
Apertura máxima: 1.6
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: 2560 x 1440 Píxeles
Total de megapíxeles: 4 MP
Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.265, H.265+
Formatos gráficos soportados: 640 x 360, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440
Velocidad de cuadro: 30 fps
Emisión de vídeo: Si

Reducción de ruido: **Si**

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

Tipo de control de ganancia: **Auto**

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 - 8Mbps**

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

Audio

Altavoces incorporados: **Si**

Frecuencia de muestreo: **16 kHz**

Relación señal/ruido (SNR): **52 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

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

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

Frecuencias de muestreo: **8 - 16 kHz**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Estándares de red: **IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x**

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**

Wifi: **Si**

Bluetooth: **No**

Distancia entre canales: **40 MHz**

Número de usuarios: **32 usuario(s)**

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

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

Interoperabilidad con el cliente: **Hik-Connect, iVMS-4200**

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 InterfacesPuertos Ethernet LAN (RJ-45): **1****Seguridad**Protección mediante contraseña: **Si**Detección de movimiento en video: **Si**Filtro de dirección IP: **Si**Algoritmos de seguridad: **64-bit WEP, 128-bit WEP, EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS, WPA-EAP, WPA-PSK, WPA2-EAP**Cifrado HTTPS: **Si**Protección de privacidad: **Si**Antiparpadeo: **Si**Latido: **Si**Espejo: **Si**Marca de agua digital: **Si**Reposición automática de la red (ANR): **Si****Características de administración**Administración basada en web: **Si**Firmware actualizable: **Si**Botón de restaurar: **Si**Análisis de comportamiento: **Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection****Control de energía**Tipo de alimentación: **CC**Consumo de energía (máx.): **6 W**Voltaje de salida CC: **12**Corriente de salida CC: **0.5 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**Ancho: **73 mm**Profundidad: **89.1 mm**Longitud: **175.6 mm**Peso: **335 g**

Empaquetado de datosAncho del paquete: **260 mm**Largo del paquete: **125 mm**Alto del paquete: **125 mm**Peso del paquete: **689 g****Sustentabilidad**Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, WEEE****Contenido del empaque**Número de cámaras: **1****Otras características**Navegador compatible: **IE 10+, Chrome 57.0+, Firefox 52.0****Detalles técnicos**Interfaz de montaje del objetivo: **M12**Link: <https://mcashop.mx/producto/517629/hikvision-ds-2cv2041g2-idw28mme-bullet-shape-camara-de-seguridad-ip-interior-2560-x-1440-pixeles-techopared>