



Hikvision DS-2CD1A43G0-IZU(2.8-12mm) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1444 Pixeles Pared

Hikvision DS-2CD1A43G0-IZU(2.8-12mm), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Inglés, Ucraniano, 120 Db, Pared

SKU: DS-2CD1A43G0-IZU

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bala (forma)**

Tipo de montaje: **Pared**

Color del producto: **Blanco**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Visión nocturna: **Si**

Máxima resolución: **2560 x 1444 Pixeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Ethernet: **Si**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Peso: **900 g**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Las cámaras Pan-Tilt motorizadas de Hikvision admiten un ajuste remoto y fácil de los ángulos de visión de las cámaras con la aplicación Hik-Connect.

Especificaciones

| Desempeño |
|--|
| Tipo: Cámara de seguridad IP |
| Colocación compatible: Exterior |
| Tecnología de conectividad: Alámbrico |
| Amplio rango dinámico (WDR): Si |
| Modo día / noche: Si |
| Número de idiomas: 2 |
| Idiomas de soporte: Inglés, Ucraniano |
| Rango dinámico: 120 Db |
| Diseño |
| Factor de forma: Bala (forma) |

Tipo de montaje: **Pared**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Metal**

Funciones de protección: **Resistente al agua**

Grado de protección IP: **IP66**

Cámara fotográfica

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

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

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **96.7 - 29.7°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **51.7 - 16.7°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **114.3 - 34°**

Ángulo de inclinación: **-20 - 45°**

Rango de paneo: **-100 - 100°**

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

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 3 mm (1 / 3")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Enfoque fijo: **Si**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia de detección (angular): **64 m**

Distancia de detección (tele): **200 m**

Distancia de observación (angular): **25 m**

Distancia de observación (tele): **75 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **12 m**

Distancia de reconocimiento (tele): **40 m**

Distancia de identificación (angular): **6 m**

Distancia de identificación (tele): **20 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **50 m**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1444 Pixeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

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

Formatos gráficos soportados: **640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440**

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, Espejo, Saturación, Nitidez**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Control de tasa de bits: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)**

Rango de bits: **32 Kbps - 8 Mbps**

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

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

Relación señal/ruido (SNR): **52 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

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

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

Red

Ethernet: **Si**

Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, HTTPS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, FTP, 802.1x, SMTP**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **32 usuario(s)**

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

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

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

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**

Seguridad

Protección mediante contraseña: **Si**

Detección de movimiento en video: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Algoritmos de seguridad: **EAP-MD5**

Cifrado HTTPS: **Si**

Antiparpadeo: **Si**

Latido: **Si**

Espejo: **Si**

Marca de agua digital: **Si**

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: **Si**

Reposición automática de la red (ANR): **Si**

Características de administración

Administración basada en web: **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, PoE**

Consumo de energía (máx.): **11 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **12.5 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Corriente de salida CC: **0.91 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: **105 mm**

Altura: **197.1 mm**

Longitud: **225.4 mm**

Peso: **900 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **300 mm**

Largo del paquete: **266 mm**

Alto del paquete: **172 mm**

Peso del paquete: **1.52 kg**

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, WEEE**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/644235/hikvision-ds-2cd1a43g0-izu28-12mm-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-2560-x-1444-pixeles-pared>