

## Hikvision Digital Technology IDS-2CD8A48G0-XZS(5-20/4) cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared

**Marca :** Hikvision Digital Technology

**Código del producto:** IDS-2CD8A48G0-XZS(5-20/4)

**Nombre del producto :** IDS-2CD8A48G0-XZS(5-20/4)

Hikvision Digital Technology IDS-2CD8A48G0-XZS(5-20/4). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°, Rango de paneo: 0 - 355°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Distancia de detección: 77 m, Distancia de observación: 30.5 m, Distancia de reconocimiento: 15.4 m



| Desempeño                            |                          | Audio   |  |
|--------------------------------------|--------------------------|---|--|
| Tipo *                               | Cámara de seguridad IP   | Formatos de audio soportados                                | AAC-LC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3, PCM   |
| Colocación compatible *              | Exterior                 | Rango de velocidad de bits                                  | 8 - 320 Kbit/s   |
| Tecnología de conectividad *         | Alámbrico                | Frecuencias de muestreo                                     | 8 - 48 kHz   |
| Amplio rango dinámico (WDR)          | ✓                        | <b>Red</b>  |  |
| Modo día / noche                     | ✓                        | Ethernet *  | ✓  |
| Número de idiomas                    | 33                       | Tipo de interfaz ethernet                                   | Ethernet rápido, Gigabit Ethernet  |
| Idiomas de soporte                   | Multi                    | Protocolos de red compatibles                               | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, SRTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, WebSocket, WebSockets |
| Rango dinámico                       | 140 Db                   | Wifi *  | ✗  |
| <b>Diseño</b>                        |                          | Bluetooth *   | ✗  |
| Factor de forma *                    | Bala                     | Número de usuarios  | 32 usuario(s)  |
| Tipo de montaje *                    | Techo/pared              | Nivel de acceso del usuario                                 | Administrador, Operator, Usuario   |
| Color del producto *                 | Blanco                   | Calidad de servicio (QoS) soporte                           | ✓  |
| Material de la cubierta              | Aluminio                 | Vista viva  | ✓  |
| Código IP (International Protection) | IP67                     | Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo | 20 canales   |
| Código IK                            | IK10                     | <b>Medios de almacenaje</b>                                 |  |
| <b>Cámara fotográfica</b>            |                          | HDD incorporado *   | ✗  |
| Ángulo de rotación                   | 360°                     | Lector de tarjeta integrado                                 | ✓  |
| Ángulo de inclinación                | 0 - 90°                  | Tarjetas de memoria compatibles                             | MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC   |
| Rango de paneo                       | 0 - 355°                 | Tamaño máximo de tarjeta de memoria                         | 256 GB   |
| Velocidad de obturador               | 1 - 1/100000 s           | <b>Puertos e Interfaces</b>                                 |  |
| <b>Sensor de la imagen</b>           |                          | Puertos Ethernet LAN (RJ-45)                                | 1  |
| Número de sensores                   | 2                        | Puertos RS-485  | 1  |
| Tamaño del sensor óptico             | 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8") | Salida de video compuesto                                   | 1  |
| Escaneado progresivo                 | ✓                        |   |  |
| Tipo de sensor *                     | CMOS                     |   |  |
| <b>Sistema de lentes</b>             |                          |   |  |
| Número de lentes *                   | 1                        |   |  |
| Distancia de detección               | 77 m                     |   |  |
| Distancia de observación             | 30.5 m                   |   |  |
| Distancia de reconocimiento          | 15.4 m                   |   |  |
| Apertura máxima                      | 1.6                      |   |  |

| Sistema de lentes                         |  | Seguridad  |   |
|---|--|--|---|
| Distancia de identificación               | 7.7 m  | Canales de entrada de alarma                     | 2   |
| Apertura mínima                           | 1  | Canales de salida de alarma                      | 2   |
| Distancia de detección (angular)          | 99.3 m   | Protección mediante contraseña                   | ✓   |
| Distancia de detección (tele)             | 248.3 m  | Detección de movimiento en video                 | ✓   |
| Distancia de observación (angular)        | 39.4 m   | Alarma de manipulación activa                    | ✓   |
| Distancia de observación (tele)           | 98.5 m   | Filtro de dirección IP                           | ✓   |
| Distancia de reconocimiento (angular)     | 19.9 m   | Algoritmos de seguridad                          | EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS  |
| Distancia de reconocimiento (tele)        | 49.7 m   | Cifrado HTTPS                                    | ✓   |
| Distancia de identificación (angular)     | 9.9 m  | Protección de privacidad                         | ✓   |
| Distancia de identificación (tele)        | 24.8 m   | Latido   | ✓   |
| Visión nocturna                           |  | Espejo   | ✓   |
| Visión nocturna *                         | ✓  | Marca de agua digital                            | ✓   |
| Distancia de visión nocturna              | 60 m   | Registro de auditoría                            | ✓   |
| Longitud de onda infraroja                | 750 nm   | Reposición automática de la red (ANR)            | ✓   |
| Video                                     |  | Autenticación por consulta                       | ✓   |
| Máxima resolución *                       | 2560 x 1440 Píxeles  | Características de administración                |   |
| Total de megapíxeles *                    | 4 MP   | Administración basada en web                     | ✓   |
| Formatos de compresión de video           | H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG   | Navegador web                                    | ✓   |
| Formatos gráficos soportados              | 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440 | Botón de restaurar                               | ✓   |
| Reducción de ruido                        | ✓  | Análisis de comportamiento                       | Detección de intrusión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection, detección de maletas abandonadas |
| Tecnología de reducción de ruido          | Reducción de ruido 3D  | Control de energía                               |   |
| Ajuste de calidad de imagen               | Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez   | Tipo de alimentación *                           | Corriente alterna, CC, PoE  |
| Enmascaramiento de privacidad             | ✓  | Voltaje de entrada AC                            | 24 V  |
| Control de tasa de bits                   | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)  | Consumo de energía                               | 50 mA   |
| Rango de bits                             | 32 Kbps - 8 Mbps   | Consumo de energía (máx.)                        | 22.4 W  |
| Compensación de contraluz (BLC)           | ✓  | Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))   | 23.9 W  |
| Compensación de luces altas (HLC)         | ✓  | Voltaje de salida CC                             | 12  |
| Codificación de regiones de interés (ROI) | ✓  | Corriente de salida CC                           | 1.87 A  |
| Audio                                     |  | Condiciones ambientales                          |   |
| Canales de entrada de audio               | 1  | Intervalo de temperatura de almacenaje           | -40 - 60 °C   |
| Canales de salida de audio                | 1 canales  | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 0 - 95%   |
| Peso y dimensiones                        |  |  |   |
|   |  | Diámetro   | 14 cm   |
|   |  | Longitud   | 410.1 mm  |
|   |  | Peso   | 2.36 kg   |
|   |  | Ancho del paquete                                | 462 mm  |
|   |  | Largo del paquete                                | 197 mm  |
|   |  | Alto del paquete                                 | 195 mm  |
|   |  | Peso del paquete                                 | 3.64 kg   |
| Contenido del empaque                     |  |  |   |
|   |  | Número de cámaras *                              | 1   |

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 28-MAR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date