



Hikvision Bala IP 6 Megapixel / Lente Mot. 2.8 a 12 mm / 60 mts IR EXIR /Exterior IP67 / IK10 / WDR 120 dB / PoE / ACUSENSE (Evita Falsas Alarmas) / Entrada y Salida de Audio y Alarmas / MicroSD / ONVIF / ACUSEARCH

Hikvision DS-2CD2663G2-IZS, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, 47 CFR 15, B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014;..., Techo/pared, Blanco

SKU: DS-2CD2663G2-IZS(2.8-12MM)

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Máxima resolución: **3200 x 1800 Píxeles**

Total de megapíxeles: **6 MP**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Visión nocturna: **Si**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Colocación compatible: **Exterior**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Wifi: **No**

Ethernet: **Si**

Bluetooth: **No**

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

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Hikvision DS-2CD2663G2-IZS. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: 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: 106°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 56°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia de detección: 242 m, Distancia de observación: 96 m, Distancia de reconocimiento: 48 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Exterior
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

Número de idiomas: **32**

Certificación: **47 CFR 15, B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015 UL 60950-1, IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IS 13252(1):2010+A1:2013+A2:2015**

Diseño

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

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Aluminio**

Código IP (International Protection): **IP67**

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: **106°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **56°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **127°**

Ángulo de inclinación: **0 - 90°**

Rango de paneo: **0 - 355°**

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

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **242 m**

Distancia de observación: **96 m**

Distancia de reconocimiento: **48 m**

Intervalo de longitud focal: **2.8-12 mm**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia de identificación: **24 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: 60 m
Tipo de LED: IR
Longitud de onda infraroja: 850 nm
Vídeo
Máxima resolución: 3200 x 1800 Pixeles
Total de megapíxeles: 6 MP
Formatos de compresión de vídeo: H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520, 3200 x 1800
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
Control de tasa de bits: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Rango de bits: 32 Kbps - 16 Mbps
Compensación de contraluz (BLC): Si
Compensación de luces altas (HLC): Si
Codificación de regiones de interés (ROI): Si
Audio
Frecuencia de muestreo: 48 kHz
Codecs de voz: G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido
Estándares de red: IEEE 802.1x, IEEE 802.3at
Protocolos de red compatibles: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP
Wifi: No
Bluetooth: No
Número de usuarios: 32 usuario(s)
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Medios de almacenamiento
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 LAN (RJ-45): 1
Seguridad
Protección mediante contraseña: Si
Detección de movimiento en video: Si
Filtro de dirección IP: Si
Algoritmos de seguridad: EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Cambio de escena
Antiparpadeo: Si
Latido: Si
Espejo: Si
Marca de agua digital: Si
Características de administración
Análisis de comportamiento: Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos, Detección de entrada en área, Region exiting detection, detección de maletas abandonadas
Control de energía
Tipo de alimentación: CC, PoE
Consumo de energía (máx.): 13 W
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 15 W
Voltaje de salida CC: 12
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 60 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 60 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 97.9 mm
Profundidad: 93 mm
Longitud: 308.5 mm
Peso: 1.39 kg
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 385 mm
Largo del paquete: 190 mm
Alto del paquete: 180 mm
Peso del paquete: 2.05 kg

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/520465/hikvision-bala-ip-6-megapixel-lente-mot-28-a-12-mm-60-mts-ir-exir-externo-ip67-ik10-wdr-120-db-poe-acusense-evita-falsas-alarmas-entrada-y-salida-de-audio-y-alarmas-microsd-onvif-acusearch>