



# Hikvision DeepinView Series Domo IP 4 Megapixel / Lente Mot. 2.8 a 12 mm / 40 mts IR EXIR / IK10 / IP67 / H.265+ / WDR 140 dB / Captura Facial / DeepinView / Búsqueda por Atributos / 2 Micrófonos Integrados / Micro SD

Hikvision DeepinView Series Domo IP 4 Megapixel / Lente Mot. 2.8 a 12 mm / 40 mts IR EXIR / IK10 / IP67 / H.265+ / WDR 140 dB / Captura Facial / DeepinView / Búsqueda por Atributos / 2 Micrófonos Integrados / Micro SD, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Búlgaro, Chino tradicional, Checo, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Estonio,..., 150 Db, Techo/pared

## SKU: IDS-2CD7146G2-IZS(1T)

# Información Técnica

Marca: Hikvision

Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

HDD incorporado: Si

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: Domo

Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1



# Aspectos destacados

#### Reconocimiento facial:

Con algoritmos integrados basados ??en aprendizaje profundo, la cámara puede dar la mejor toma de la cara de un objetivo a través de la detección,seguimiento, captura, calificación y selección. La cámara captura la cara y emite las características, como el sexo, la edad y

#### Proteccion perimetral:

Con algoritmos integrados de detección y clasificación de objetivos basados ??en aprendizaje profundo, la cámara lleva a cabo el deber de protección del perímetro, control de las acciones de cruce de línea, intrusión, entrada y salida de la región. los algoritmos Filtra en gran medida la alarma errónea causada por la interferencia de hojas, luces, animales, banderas, etc.

#### Deteccion de atributos:

Con los algoritmos de aprendizaje profundo incorporados, la cámara detecta y captura la cara, el cuerpo humano, el vehículo en el región especificada y genera las características, como género, edad, color superior y tipo de vehículo.

#### Cámaras totalmente cargadas con Inteligencia Artificial.

La línea de cámaras DeepinView de segunda generación de Hikvision presenta la última tecnología de análisis de video IA y aprendizaje profundo. Las cámaras estan equipadas para detectar múltiples atributos como el color de la ropa y los accesorios con una precisión excepcional. Puede detectar y proporcionar alertas automáticas para actividades inusuales en una escena llena de gente, lo que reduce las falsas alarmas en más del 95%.

Las cámaras DeepinView tienen un potente algoritmo de aprendizaje profundo seleccionable 6 en 1 en una misma cámara que proporciona datos comerciales y operativos detallados y valiosos. Esto ayuda a los usuarios a ubicar rápidamente información crítica y evidencia en video para tomar medidas inmediatas.

### Caracteristicas de la aplicación.

Clasifica los objetivos y realiza la búsqueda de atributos:

Las cámaras de la serie DeepinView pueden detectar múltiples tipos de objetos, como una persona, un vehículo y placas de matrícula. Hasta 15 diferentes atributos que se pueden buscar e identificar rápidamente, como el color de la ropa, la edad y si una persona lleva gafas o lleva un objeto. Las cámaras DeepinView son totalmente compatibles con el VMS HikCentral Professional para garantizar una búsqueda forense de video efectiva, mientras que protege la privacidad individual, para reducir el tiempo de respuesta a incidentes y el costo de resolver las investigaciones.

### ¿QUÉ ES DEEPINVIEW?

#### **RECONOCIMIENTO DE ROSTROS**

Las cámaras de reconocimiento facial Hikvision admiten la detección, captura, reconocimiento y análisis de características de rostros humanos al mismo tiempo

Lista de alarmas en función del resultado de la comparación

3 bibliotecas de caras con 90,000 caras en total

Aplicaciónes en donde se puede utilizar:

Hoteles, tiendas, etc.

Mejorar la calidad del servicio a través del reconocimiento VIP del cliente.

Bancos, parques industriales, escuelas, ciudad segura, etc.

Mejora la seguridad de las áreas públicas a través de la lista de alarmas.

Página 4 de 8 **CONTEO POR ROSTRO** 



# **Especificaciones**

Desempeño

Tipo: Cámara de seguridad IP

Colocación compatible: Exterior

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Contro PTZ: Si

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: 33

Idiomas de soporte: Búlgaro, Chino tradicional, Checo, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Estonio, Finlandés, Francés, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, LAT, Lituano, Noruego, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, SER, Eslovaco,

Esloveno, Sueco, Tailandés, Turco, Ucraniano, Vietnamita, Croata

Calentador incluido: Si

Rango dinámico: 150 Db

Diseño

Factor de forma: Domo

Tipo de montaje: Techo/pared

Color del producto: Blanco Material de la cubierta: Metal.

Código IP (International Protection): IP67

Código IK: IK10

A prueba de niebla: Si

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux

Ángulo de rotación: 355°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 114.6 - 41.8°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 59.3 - 23.6°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 141.3 - 48.1°

Ángulo de inclinación: 0 - 75°

Rango de paneo: 0 - 355°

Velocidad de obturador: 1 - 1/100000 s

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 8

Sensor de la imagen

Número de sensores: 1

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")

Escaneado progresivo: Si

Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Distancia de detección: 149 m



Distancia de observación: 59.1 m

Distancia de reconocimiento: 29.8 m Intervalo de longitud focal: 2.8 - 12 mm

Enfoque: Motorizado/Manual

Apertura máxima: 2.53

Distancia de identificación: 14.9 m

Apertura mínima: 1.38

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 40 m

Tipo de LED: IR

Longitud de onda infraroja: 850 nm

Vídeo

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

Formatos de compresión de video: 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), 2688 x 1520

Velocidad de cuadro: 60 fps

Emisión de vídeo: Si Reducción de ruido: Si

Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D

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 - 8 Mbps Compensación de contraluz (BLC): Si Compensación de luces altas (HLC): Si

Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Audio

Canales de entrada de audio: 1.0 canales Canales de salida de audio: 1.0 canales

Formatos de audio soportados: AAC, MP3

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Micrófono incorporado: Si

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

Rango de velocidad de bits: 8 - 320 Kbit/s

Frecuencias de muestreo: 8 - 48 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, IGMP,

802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets

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,Hik-Central

Vista viva: Si

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 6 canales

Medios de almacenaje

HDD incorporado: Si

Capacidad del HDD: 1 TB

Lector de tarjeta integrado: Si

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

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 1 TB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Puertos RS-485: 1

Salida de video compuesto: 1

Puerto bloque de terminales: Si

Seguridad

Canales de entrada de alarma: 2

Canales de salida de alarma: 2

Protección mediante contraseña: Si

Detección de movimiento en video: Si

Alarma de manipulación activa: Si

Filtro de dirección IP: Si

Algoritmos de seguridad: EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS

Cifrado HTTPS: Si

Protección de privacidad: Si

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Detección de rostros

Latido: Si Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Registro de flashes: Si

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: Si

Registro de auditoría: Si

Reposición automática de la red (ANR): Si

Autenticación por consulta: Si

Almacenamiento de acceso en red (NAS): Si

Características de administración

Administración basada en web: Si

Botón de restaurar: Si

Análisis de comportamiento: Detección de intromisión, Detección de cruce de línea



Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Voltaje de entrada AC: 24 V

Consumo de energía (máx.): 14.6 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 16.8 W

Voltaje de salida CC: 12

Corriente de salida CC: 1.22 A

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 65 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 65 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Peso y dimensiones

Altura: **114.1 mm** 

Diámetro: 14.4 cm

Peso: 970 g

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 244 mm

Largo del paquete: 174 mm

Alto del paquete: 173 mm

Peso del paquete: 1.46 kg

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: BIS, CB, CE, Industry Canada (IC), KC, RCM, REACH, RoHS, WEEE

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Otras características

Puertos de entrada y salida (E/S): Entradas de audio, Salidas de audio

No contiene: PVC

Periodo de garantía: 5 Año(s)

**Detalles técnicos** 

Iris: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/662387/hikvision-deepinview-series-domo-ip-4-megapixel-lente-mot-28-a-12-mm-40-mts-ir-exir-ik10-ip67-h265-wdr-140-db-captura-facialdeepinview-busqueda-por-atributos-2-microfonos-integrados-micro-sd