



Hikvision DeepinView Series IDS-2CD7A46G2-IZHS(2.8-12MM) cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Pared

Hikvision DeepinView Series Bala IP 4 Megapixel / Lente Mot. 2.8 - 12 mm / 50 mts IR EXIR / IK10 / Reconocimiento Facial / WDR 140 dB / DeepinView / Búsqueda por Atributos / Heat Map / ACUSENSE / Micro SD, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Búlgaro, Chino tradicional, Croata, Checo, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español,..., 150 Db, Pared

SKU: IDS-2CD7A46G2-IZHS

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: 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: 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 expresión.

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 filtran 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.

¿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.

CONTEO POR ROSTRO

Contando el número de personas que entran y salen.

La repetición se agregará si la persona que ingresa es un empleado o un cliente habitual (las bibliotecas de imágenes de la cara del empleado y el tiempo de duplicación deben establecerse).

El tiempo máximo de duplicación de conteo de personas se puede establecer de 0s a 23h59min59s. (Para clientes habituales).

ANÁLISIS VEHICULAR

Modo Dual: Para capturar y reconocer matrículas con precisión en diferentes escenas.

Alto rendimiento: Para reducir la tasa de falta efectivamente.

Análisis de atributos del vehículo: Para apoyar el análisis de vehículos en el punto de control de calles de la ciudad.

DARKFIGHTER

Imagen a color con muy poca iluminación.

Con la iluminación natural o con el poco almbrado público logra mostrar mayor detalle en la imagen.

LIGHTFIGHTER

Evita la saturación de la luz que no permite la visualización de detalles



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, Croata, 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

Calentador incluido: Si Rango dinámico: 150 Db

Diseño

Factor de forma: Bala (forma)

Tipo de montaje: Pared Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Aluminio

Funciones de protección: Resistente a la corrosión, Antipolvo, A prueba de vandalismo

Código IP (International Protection): IP67

Código IK: IK10 A prueba de niebla: Si

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106 - 41.8° Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55.4 - 23.6°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 130 - 48.1°

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

Intervalo de longitud focal: 2.8 - 12 mm

Enfoque: Motorizado/Manual

Apertura máxima: 2.53



Apertura mínima: 1.38

Distancia de detección (angular): 660 m

Distancia de detección (tele): 151.7 m

Distancia de observación (angular): 23.8 m

Distancia de observación (tele): 60.2 m

Distancia de reconocimiento (angular): 12 m

Distancia de reconocimiento (tele): 30.3 m

Distancia de identificación (angular): 6 m

Distancia de identificación (tele): 15.2 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 100 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: No

SSD integrada: Si

SDD, capacidad: 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

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

Latido: Si

Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Registro de flashes: 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.): 22.56 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 22.6 W

Voltaje de salida CC: 12

Corriente de salida CC: 1.88 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

Diámetro: 14.4 cm

Longitud: 374.7 mm

Peso: 2.17 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 425 mm

Largo del paquete: 190 mm

Alto del paquete: 180 mm

Peso del paquete: 2.17 kg

Precisión

Tasa de captura: 99%

Precisión de reconocimiento del sentido de la conducción: 98%

Precisión LPR: 98%

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Detalles técnicos

Iris: Si

Otras características

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

Link: https://mcashop.mx/producto/605884/hikvision-deepinview-series-ids-2cd7a46g2-izhs28-12mm-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-2688-x-1520-pixeles-pared