

CÁMARA IP INTELIGENTE SERIE DEEPCSENSE PARA CONTEO DE PERSONAS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cámara IP inteligente serie DeepSense para conteo de personas
- Iluminación infrarroja 10m, de exterior
- H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG
- Triple stream
- Doble CMOS 1/2,8" de 3MP
- Resolución 3MP, 1080P, 1,3MP, 720P, D1, CIF
- Filtro ICR
- 0,009 lux
- Óptica fija de 2,8 mm (H:137°, V:114°)
- ATW, AGC, 3D-DNR, BLC, HLC, WDR real 120dB, 4 zonas ROI, videosensor y máscaras de privacidad
- Inteligencia artificial para conteo de personas
- Mapa de calor
- IP67
- 12V CC
- PoE





Serie Deep-Sense: Los productos de la serie DeepSense adoptan tecnología de IA avanzada, incluyendo algoritmos de aprendizaje dirigidos principalmente a personas y vehículos, lo que proporciona una mayor flexibilidad y precisión para los usuarios finales. Esto permite que la serie Dahua DeepSense ofrezca varias aplicaciones avanzadas como Reconocimiento facial, tecnología ANPR, Metadatos, Conteo de personas, estadísticas de datos de tráfico, etc.

Cámara de conteo de personas: La cámara de conteo de personas utiliza tecnología de doble lente para capturar información de profundidad 3D. La cámara combina esta información con algoritmos de aprendizaje para analizar y detectar cuerpos humanos y rastrear objetos en tiempo real. La cámara proporciona estadísticas para entrada y salida de personas con una precisión de conteo de hasta el 98%.

CARACTERÍSTICAS

- Doble sensor CMOS 1/2,8" de 3 megapíxeles
- Formato de compresión H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Resolución digital: 3MP (2048x1536), 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), D1 (704x576), VGA (640x480), CIF (352x288)
- Stream 1: 3MP (1~25 ips)
- Stream 2: D1 (1~25 ips)
- Stream 3: 6MP (1~7 ips, sólo para depuración)
- Modo día/noche con filtro mecánico removible
- Iluminación infrarroja: 10 metros
- 0,009 lux F1.8 (color, 1/3s, 30IRE), 0,08 lux F1.8 (color, 1/30s, 30IRE), 0 lux F1.8 (IR On)
- Óptica fija de 2,8 mm (H:137°, V:114°)
- Salida de vídeo de servicio
- Zoom digital 16X
- Balance de blancos: automático, luz natural, farola, exterior manual
- Control de ganancia automático/manual
- Compensación de contraluz (BLC, HLC)
- WDR real 120 dB
- Reducción de ruido 3D
- 4 zonas ROI
- Videosensor de 4 zonas
- Máscara de privacidad de 4 zonas
- Patrones de conteo de personas (IA): Conteo por cruce de línea, conteo de personas por área, filtro de altura, filtro de merodeo
- Activación de eventos: Videosensor, enmascaramiento de imagen, cambios en la escena, desconexión de red, conflicto de IP, acceso no autorizado, fallo de almacenamiento
- Inteligencia general: Mapa de calor
- 2 entradas / 2 salidas de audio (incorpora micrófono)
- 2 entradas / 2 salidas de alarma
- Ranura para tarjetas MicroSD de hasta 128GB (tarjeta no incluida)
- Interfaz de red: RJ45 (100/1000 Base-T)
- Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP, TLS
- Compatible con ONVIF (Profile S/G), API
- Método de streaming Unicast/Multicast
- Hasta 10/20 usuarios
- Alimentación: 12V CC
- Consumo: <12W
- Admite PoE 802.3af, Class 0
- Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°C
- Humedad: <95%
- Grado de protección IP67
- Carcasa de metal
- Dimensiones: 204 x 78 x 62 mm
- Peso: 800 g
- El alimentador se vende por separado