

DOMO FIJO IP AISENSE DE 2MP CON ILUMINACIÓN INFRARROJA 50M, APTO PARA EXTERIOR



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Domo fijo IP Aisense de 2MP con iluminación infrarroja 50m, apto para exterior
- Formato H.265/H.264/MJPEG
- CMOS 1/2,8" de 2MP
- Resolución digital de 2MP@25 ips
- Filtro ICR
- 0,012 lux
- Óptica fija de 2,8 mm (108°)
- OSD, AGC, BLC, WDR real 120dB, 3D-DNR, 1 zona ROI fija
- IVS
- Botón de reset
- MicroSD
- Onvif, ISAPI
- IP67
- 3AXIS
- 12V CC
- PoE



Aisense series

- Aisense es capaz de diferenciar, con gran precisión, un cuerpo humano y un vehículo en un escenario con una gran cantidad de objetos. No solo puede detectar la intrusión humana y del vehículo, sino que también puede filtrar falsas alarmas que podrían haber sido disparadas por objetos en movimiento que no suponen una amenaza.

CARACTERÍSTICAS

- Hasta 2MP a 25 ips
- Óptica fija de 2,8 mm
- Compresión de vídeo H.265
- WDR 120dB, BLC, 3DDNR, ROI
- Filtro de falsas alarmas mediante clasificación de objetivos (Aisense)
- Iluminación infrarroja de hasta 50 metros
- Ranura para tarjetas MicroSD de hasta 128GB (tarjeta no incluida)
- Grado de protección IP67

ADMITE POEESPECIFICACIONES

- Sensor CMOS 1/2,8" de 2 megapíxeles
- Resolución digital: 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), etc.
- Formato de compresión H.265/H.264/MJPEG
- Stream principal: 1080P/1,3MP/720P (25 ips)
- Stream secundario: D1/VGA/CIF (25 ips)
- Modo día/noche con filtro mecánico removible
- Iluminación infrarroja: 50 metros
- Iluminación mínima: 0,009 lux F1.6 color (AGC On)
- Óptica fija de 2,8 mm
- Ángulo de visión: 108°(H), 58°(V)
- Menú OSD
- Balance de blancos
- Control automático de ganancia AGC
- Compensación de contraluces BLC
- WDR real 120dB
- Reducción digital de ruido 3D
- 1 zona ROI fija stream principal y stream secundario
- Ajuste de brillo, saturación, contraste, nitidez, control de ganancia y balance de blancos a través de software cliente y navegador web
- Funciones inteligentes: Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada o salida a región, filtro de falsa alarma por clasificación objetivo
- Botón de reset
- Ranura para tarjetas MicroSD/SDHC/SDXC de hasta 128GB (tarjeta no incluida)

- Interfaz de red: RJ45 (10/100 Base-T)
- Protocolos de red: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1x, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
- Compatible con ONVIF (Profile S, G), ISAPI
- Conexión Plug&Play con NVR NEXTGEN
- Compatible con DDNS DEMES
- Alimentación: 12V CC
- Consumo: 0,6A, máx. 7W
- Admite PoE 802.3af
- Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°C
- Humedad: 95% (sin condensación)
- Grado de protección IP67
- Carcasa de metal
- Dimensiones: Ø130 x 105 mm
- Peso: 500 g
- 3AXIS: 0°~360°(PAN), 0°~70°(TILT), 0°~360°(Rotación)
- El alimentador se vende por separado