



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cámara IP inteligente para conteo de personas
- H.264
- Stream dual
- CMOS 1/3"
- Resolución de 640x960
- Óptica fija de 2 mm (100°) y óptica fija de 2,8 mm (82°)
- 3D-DNR, 1 zona ROI por stream, Ajustes de brillo
- 1 entrada / 1 salida de alarma
- 12V CC
- PoE

CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS 1/3"
- Formato de compresión H.264
- Resolución digital: 640x960, 640x480
- Stream 1: 640x480 (25 ips)
- Stream 2: 640x960 (25 ips)
- Óptica fija de 2 mm (100°)
- Óptica fija de 2,8 mm (82°)
- Reducción de ruido 3D
- 1 zona ROI fija por stream
- Brillo ajustable desde software cliente o navegador web
- Activación de eventos: Enmascaramiento de video, entrada de alarma, salida de alarma, desconexión de la red, conflicto de IP, inicio de sesión no autorizado, disco duro lleno, error de disco duro
- Soporta conteo de personas distinguiendo entre personas que entran, salen y pasan
- Admite recuento separado de personas que ingresan, salen y pasan
- Reportes diarios, semanales, mensuales y anuales
- 1 entrada / 1 salida de alarma
- Interfaz de red: RJ45 (10/100M)
- Protocolos de red: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
- Compatible con ONVIF (Profile S/G), PSIA, CGI, ISAPI
- Alimentación: 12V CC (±25%)
- Consumo: 7W
- Admite PoE 802.3af, Class 3
- Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +40°C
- Humedad: 10% ~ 95%
- Carcasa de metal y plástico
- Dimensiones: 194 x 70,2 x 35,8 mm
- Peso: 271 g
- El alimentador se vende por separado
- Botón de reset

PRODUCTOS RELACIONADOS

