



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cámara fija térmica IP
- Resolución 640 x 512
- Lente 13 mm
- Detección de personas hasta 450 metros y de vehículos hasta 1300 metros
- Salida de video HDCVI / IP / ANALOGICA

- Sensor de larga vida, Uncooled VOx Microbolometer
- Píxeles efectivos: 640 x 512
- Tamaño de píxel: 17 um
- Sensitividad termal: < 50mK@f/1.0
- Rango de espectro: 7.5 ~ 13.5 um
- Distancia focal: 13 mm
- Ángulo de visión: 32° x 26°
- Distancia efectiva en personas (1,8m x 0,5 m): Detección (450 m), reconocimiento (120 m) e identificación (60 m)
- Distancia efectiva en vehiculos (2,3m x 2,3m): Detección (1300 m), reconocimiento (340 m) e identificación (170 m)
- 24X zoom digital
- Soporta ROI
- Soporta videosensor
- Compresión de vídeo H.264
- Stream 1:720P(1 ~ 25/30ips) / 1280x1024(1 ~ 25/30ips)
- Stream 2:720P(1 ~ 25/30ips) / 1280x1024(1 ~ 25/30ips)
- Salida de vídeo IP / analógica / HDCVI (opcional)
- Smart detection: Cruce de línea, intrusión, protección de perímetro, detección de objeto (persona/vehículo)
- Compresión de audio G.711a / G.711u (8K 16BIT)
- 1 canal de interfaz de salida
- Ethernet: RJ45 (10/100 Base-T)
- Protocolos: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
- Soporta tarjeta micro SD (64 GB máximo)
- Canales de alarma: 2 canales de entrada / 1 canal de salida
- 1 canal de entrada de audio
- Alimentación: 24 V CA / 12 V CC / PoE
- Consumo: <6W
- Temperatura de trabajo: -40°C ~ +60°C (<95% HR)
- Grado de protección IP66
- Dimensiones: 270 x 103 x 97 mm
- Peso: 1,37 kg

### PRODUCTOS RELACIONADOS

