

Cámara fija térmica IP















- Cámara fija térmica IP
- Resolución 336 x 256
- Lente 7,5 mm
- Detección de personas hasta 200 metros y de vehículos hasta 600 metros
- Salida de vídeo HDCVI / IP / Analógica



Referencia / Modelo DAHUA-606 / TPC-BF5300-7

- Sensor de larga vida, Uncooled VOx Microbolometer
- Píxeles efectivos: 336 x 256
- Tamaño de píxel: 17 um
- Sensitividad termal: < 40mK @ f/1.0
- Rango de espectro: 7 ~14 um
- Distancia focal: 7,5 mm
- Ángulo de visión: 45° x 35°
- Distancia efectiva en personas (1,8 m x 0,5 m): Detección (200 m), reconocimiento (50 m), identificación (30 m)
- Distancia efectiva en vehículos (2,3m x 2,3m): Deteccion (600 m), reconocimiento (150 m), identificación (60 m)
- Zoom digital 16X
- 14 paletas de color (Whitehot / Blackhot / Ironrow / Icefire / Fusion / Rainbow / Globow / Iconbow1 / Iconbow2, etc.)



Cámara fija térmica IP

Referencia / Modelo DAHUA-606 / TPC-BF5300-7

- ROI
- Videosensor
- Compresión de vídeo H.264 / M-JPEG
- Stream 1: SXGA (1~25/30 ips), 720P (1~25/30 ips)
- Stream 2:640x360 (1 ~ 25/30 ips), 640x512 (1~25/30 ips)
- Salida de vídeo: IP / Analógico (HDCVI opcional)
- Smart detection: Cruce de línea, intrusión, detección de objeto (persona y vehículo), detección de calor y alarma
- Compresión de audio G.711a / G.711u (8K 16 BIT)
- Interfaz de audio: 1 canal de entrada
- 2 entradas / 1 salida de alarma
- Ethernet: RJ-45 (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
- Compatible con Onvif, PSIA, CGI
- Almacenamiento: MicroSD (máx. 128 GB, tarjeta no incluida)
- Alimentación: 24V CA / 12V 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

Nota:Los valores de distancias efectivas mostradas son valores nominales y deben utilizarse como una estimación. Consulte consu comercial para conocer las distancias de detección recomendadas con nuestro sistema perimetral Vaelsys.