

DAHUA-654 / TPC-BF5300-T-19



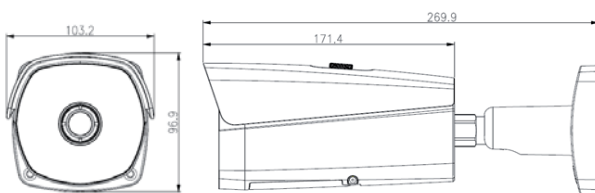
CÁMARA TERMOGRÁFICA



Características

- Sensor térmico por microbolómetro VOx no refrigerado
- Tamaño de píxel: 17 µm
- Distancia focal: 19 mm
- Ángulo de visión: 17° x 13°
- Doble formato de compresión: H.264 / MJPEG
- Doble stream
- Zoom digital 16X
- ROI, videosensor, 4 paletas de color
- Audio y alarmas
- Admite PoE
- Ambiente instalación exterior (grado IP66)
- El alimentador se vende por separado

Dimensiones



Accesorios (opcionales)



DAHUA-230
PFA121



DAHUA-215
PFA152



DAHUA-35
PFA151

| REFERENCIA / MODELO | DAHUA-654 / TPC-BF5300-T-19 | |
|--------------------------------|--|--|
| CÁMARA TÉRMICA | | |
| Tipo de sensor | Microbolómetro VOx de larga vida (no refrigerado) | |
| Píxeles efectivos | 336 (H) x 256 (V) | |
| Tamaño del píxel | 17 µm | |
| Rango espectral | 7 µm ~ 14 µm | |
| Sensibilidad térmica | <40mK@f/1.0 | |
| ÓPTICA | | |
| Distancia focal | 19 mm | |
| Rango de enfoque | Libre de enfoque, atómico | |
| Ángulo de visión | 17° x 13° | |
| Distancia efectiva | Detección de personas (1,8x0,5 m)* | Detección: 600 metros Reconocimiento: 150 metros Identificación: 70 metros |
| | Detección de vehículos (2,3x2,3 m)* | Detección: 1500 metros Reconocimiento: 400 metros Identificación: 200 metros |
| MEDICIÓN DE TEMPERATURA | | |
| Rango de medición | Ganancia baja: -40°C ~ +550°C Ganancia alta: -40°C ~ +160°C | |
| Precisión de medición | Máx. (±2°C, ±2%) | |
| Modo de medición | Punto, Línea, Área | |
| Presets de medición | 8 presets de punto, 1 preset de línea, 8 presets de área (admite 8 simultáneos) | |
| Alarma de temperatura | Soporta alarma de sobrecalentamiento, marcador de puntos calientes | |
| VÍDEO | | |
| Compresión | H.264 (Main Profile/High Profile) / MJPEG | |
| Stream principal | 1280x1024 (por defecto), 1280x720 (1~25/30 ips) | |
| Stream secundario | 640x360 (por defecto), 640x512 (1~25/30 ips) | |
| Velocidad | H.264: 448 ~ 8.192Kb/seg. | |
| Salida de vídeo | IP / Analógico / HDCVI | |
| AUDIO | | |
| Compresión | G.711a / G.711u (8K 16Bit) | |
| Canales de audio | 1 entrada de audio | |
| FUNCIONES | | |
| Zoom digital | 16X | |
| Paletas de color | White hot / Black hot / Ironrow / Icefire | |
| ROI | Admite, áreas configurables | |
| Videosensor | Admite | |
| FUNCIONES SMART | | |
| Detección inteligente | Cruce de línea / Detección de intrusión / Detección de personas / Detección de vehículos / Detección de calor y alarma | |
| RED | | |
| Ethernet | 1 puerto RJ45 (10/100Base-T) | |
| Protocolos de red | 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 | |
| Compatibilidad | Onvif, PSIA, CGI | |
| Usuarios | Hasta 20 usuarios | |
| Compatibilidad | Windows Phone, Android, iPhone, iPad | |
| INTERFAZ AUXILIAR | | |
| Ranura de memoria | Ranura para tarjetas MicroSD (hasta 128GB) | |
| Canales de alarma | 2 entradas / 1 salida | |
| ELÉCTRICO Y AMBIENTAL | | |
| Alimentación | 12V CC / 24V CA, PoE | |
| Consumo | <6W | |
| Temp. de trabajo | -40°C ~ +60°C | |
| Humedad relativa | <95% | |
| Grado de protección | IP66 | |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | | |
| 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. Los cálculos de distancia exacta dependen de una amplia variedad de condiciones.