

Kit de Temperatura

Acceso seguro

Cámara Bullet TPC-BF2221-T



Dispositivo calibrador de temperatura TPC-HBB-CHW

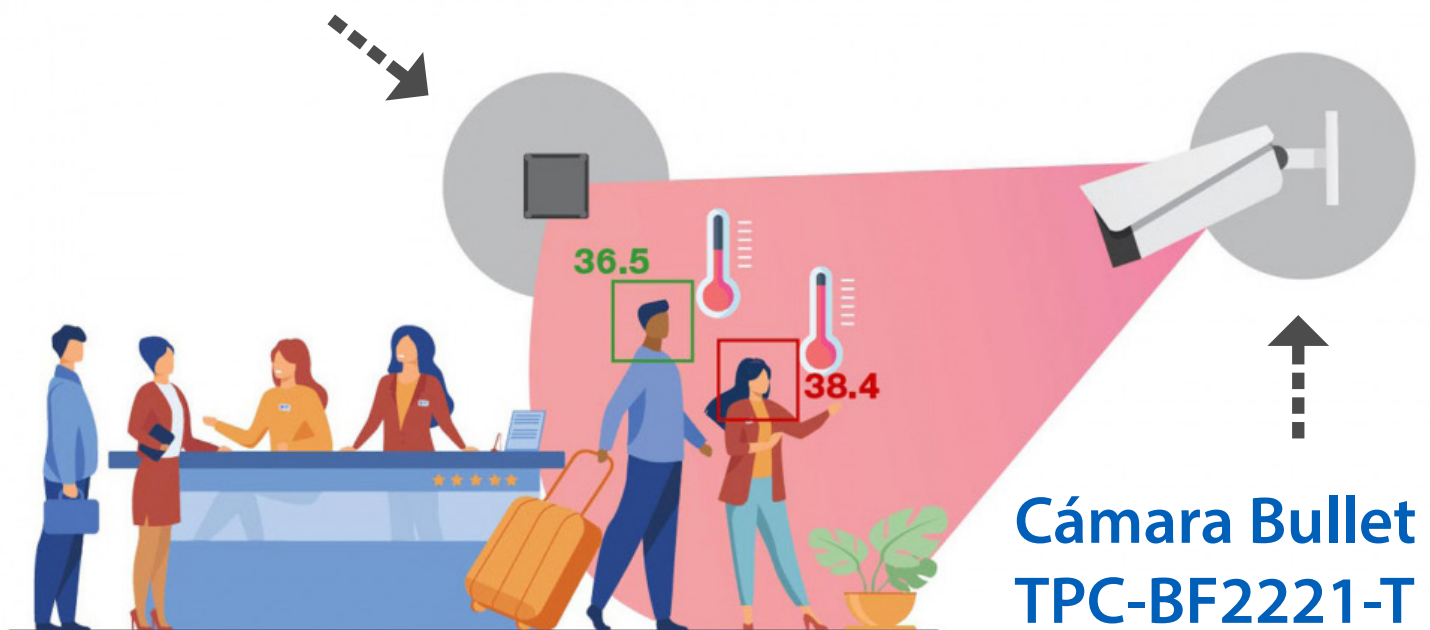


DISTRIBUIDOR OFICIAL:

Kit de Temperatura

Acceso seguro

Dispositivo calibrador
de temperatura
TPC-HBB-CHW



Cámara Bullet
TPC-BF2221-T

DISTRIBUIDOR OFICIAL:

TPC-BF2221-T

Cámara bullet con lente dual



Cámara bullet con lente dual que proporciona una solución todo-en-uno. Junto con la tecnología térmica y visible, la cámara es la solución perfecta para aplicaciones de supervisión de áreas pequeñas y oscuras. La serie combina una cámara térmica para supervisar en la oscuridad total y una cámara visible con Smart IR para confirmar los detalles.

● Características

- Tecnología de sensor térmico VOx no refrigerado de 256x192
- Lente atermalizada libre de enfoque (cámara térmica)
- Sensor CMOS 1/2,8" de 2 megapíxeles (cámara visible)
- Soporta ROI, videosensor, paletas de color
- Soporta medición de temperatura del cuerpo humano
- Distancia de detección de 1,5 ~ 3 metros
- Rango de medición de temperatura corporal de 30°C ~ 45°C
- Precisión de medición: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$, combinada con la cámara Blackbody DAHUA-2199 (TPC-HBB-CHW)
- Disuasión activa con luz blanca y sirena
- Distancia focal de 7,5 mm (cámara térmica)
- Distancia focal de 6 mm (cámara visible)
- 2 entradas / 1 salidas de alarma
- Ranura MicroSD
- Grado de protección IP67
- Admite PoE y ePoE

DISTRIBUIDOR OFICIAL:

● Especificaciones

- Sensor de imagen (cámara visible) CMOS 1/2,8 Sony de 2 megapíxeles
- Píxeles efectivos: 1920 x 1080
- Iluminación infrarroja de hasta 50 metros
- Iluminación mínima: 0,01 lux (color) / 0,001 lux (B/N) / 0 lux IR On
- Distancia focal (óptica visible): 6 mm
- Ángulo de visión (óptica visible): 52,8°(H), 30,°(V)
- Filtro mecánico removible
- Balance de blancos: automático, interior, exterior, seguimiento, manual, lámpara de sodio, luz natural, farola
- Compensación de contraluz (BLC, HLC)
- WDR
- Reducción de ruido 2D-NR y 3D-NR
- ROI
- Compresión de vídeo H.265, H.264M, H.264H, H.264B
- Resolución cámara visible: 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1 (704x576), CIF (352x288)
- Stream 1 térmico: 1280x960, 1024x768, 640x480, 256x192 (25 ips)
- Stream 2 térmico: 640x480, 256x192 (25 ips)
- Stream 1 visible: 1920x1080 (por defecto), 1280x720 (25 ips), 704x576 (25 ips)
- Stream 2 visible: 704x576 (25 ips), 352x288 (25 ips)
- Compresión de audio G.711A, G.711Mu, AAC, PCM
- Audio bidireccional
- 2 entradas / 1 salida de alarma
- 1 puerto RS485
- Ethernet: RJ-45 (10/100 Base-T)
- Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, Multicast, SFTP, 802.1x
- Hasta 20 usuarios
- Compatible con los navegadores IE8, Chrome 42, Firefox 42
- Ranura para tarjetas MicroSD de hasta 256GB (tarjeta no incluida)
- Alimentación: 12V CC
- Consumo máximo: 18W
- Admite PoE (802.3af), ePoE
- Temperatura de funcionamiento de -10°C ~+50°C
- Humedad relativa: <93%
- Grado de protección IP67
- Carcasa de metal
- Dimensiones: 92 (An) x 87 (Al) x 287,3 mm
- Peso: <1,4 kg

DISTRIBUIDOR OFICIAL:

TPC-HBB-CHW

Dispositivo de calibración de temperatura



Blackbody es un dispositivo de calibración que mantiene una temperatura constante como punto de referencia para la cámara térmica, para asegurarse de que la cámara térmica pueda presentar una temperatura más precisa.

La cámara térmica junto con el dispositivo de calibración Blackbody ofrece una solución sin contacto para una supervisión continua de temperatura sin contacto y no invasiva.

● Especificaciones

- Temperatura de calibración predeterminada de 35°C
- Rango de temperatura: temperatura ambiente +5°C ~ +50°C
- Superficie radiante efectiva de 70 x 70 mm
- Resolución de temperatura: 0,1
- Precisión de temperatura: $\pm 0,2$
- Estabilidad de temperatura: $\pm 0,1-0,2$ /30min
- Emisividad: 0,97 ($\pm 0,01$)
- Temperatura de almacenamiento de -10°C ~ +50°C
- Temperatura de funcionamiento de 0 ~ +40
- Humedad relativa de $\leq 80\%$
- Alimentación: 100V ~ 240V CA, 50/60Hz, 0,5A
- Dimensiones: 125 (An) x 125 (Al) x 184 mm
- Peso neto 2,35 kg

DISTRIBUIDOR OFICIAL: