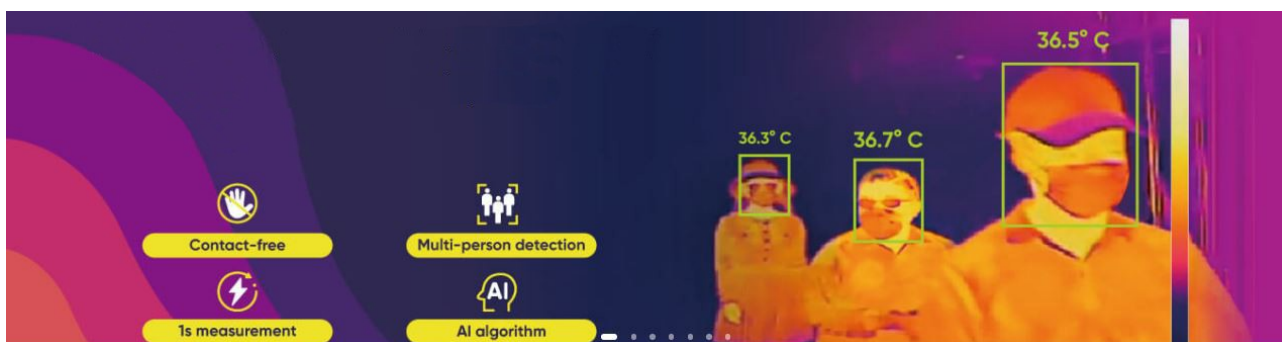


CamTemp37-ACR



Cámara de detección de temperatura termográfica en red de espectro dual térmico y óptico.

La cámara **termográfica** Bullet de detección de temperatura 2TD2637 está diseñada para detectar en la superficie de la piel temperatura elevadas con alta precisión en tiempo real.

Detecta y alerta a las personas que circulan libremente por espacios públicos con estados febriles.

Por su tamaño y apariencia es muy discreta y no se percibe como un elemento de control.

Se puede utilizar para la detección preliminar de temperatura en edificios de oficinas, fábricas, hospitales, estaciones, aeropuertos y otros lugares públicos.

Permite una escala de medición muy amplia, con algoritmo de IA para la detección de caras y alta precisión y eficiencia de la detección de fiebre.

Ventajas

Rango de temperatura: 30 °C a 45 °C; precisión de temperatura: ± 0.5 °C

Función de alarma de temperaturas febriles.

Resolución de 4MP en canal óptico

3D DNR, mejora de detalles de imagen

Módulo térmico de alta sensibilidad 4MP con resolución 384 x 288

NETD es inferior a 40 mk (@ 25 °C, F # = 1.0)

Tecnología líder de procesamiento de imágenes térmicas: Adaptive AGC, DDE, 3D DNR

Bi-espectro de fusión de imágenes, vista previa de imagen en imagen

Higiénico para aplicaciones sensibles al contagio o contaminación

Definiciones

Termografía: No hay necesidad de que el individuo coopere deliberadamente, excepto para que su imagen entre dentro de la pantalla.
 Mayor eficacia, emplea en hacer la medición 1 seg. / persona.
 Mayor rango de distancia de medición: entre 0.3mts y 2mts
 Zona de detección: cualquier área dentro de la pantalla.

Termopila: Exige una alta adaptabilidad del personal a identificar
 Menor eficacia, emplea en hacer la medición 5 seg. / persona.
 Menor rango de distancia de medición: entre 0.3mts y 0.5mts
 Zona de detección: área pequeña fija de la pantalla

Características técnicas

| Modelo | 2TD2637B -10 | 2TD2637B -13 | 2TD2636B -15 |
|----------------------------------|---|--------------|--------------|
| Lente térmica | 10mm | 13mm | 15mm |
| Distancia lectura recomendada | de 3 a 7m | de 3,5 a 8m | de 4,5 a 9m |
| Instalación | En pared entre 1,7 a 2,5m de altura | | |
| Sensor de imagen | Matrices de plano focal no refrigerado de VOx | | |
| Longitud focal | 9.7mm | | |
| Campo de visión | 37.5 ° × 28.5 ° (H × V) | | |
| Resolución | 2688 × 1520, 4MP | | |
| Longitud focal | 4 mm | | |
| Distancia IR | Hasta 50 m | | |
| Rango de temperatura | De 30 ° C a 45 ° C | | |
| Precisión de la temperatura | ± 0.5 ° C | | |
| Protocolos | TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour | | |
| Visualización simultánea en vivo | Hasta 20 | | |
| Cliente | iVMS-4200, Hik-Connect | | |
| Entrada de alarma | Entradas de 2 canales (0-5vDC) | | |
| Acción de alarma | Grabación SD / Salida de relé / Captura inteligente / Carga FTP / Enlace de correo electrónico | | |
| Almacenamiento | Ranura para tarjeta Micro SD incorporada, admite tarjeta Micro SD / SDHC / SDXC (hasta 128G), admite grabación manual / alarma | | |
| Alimentación | 24 VCA ± 25%; 12 VCC ± 25%; PoE (802.3af, clase 3): 44 V a 57 V, 0.22 A a 0.17 A | | |
| Nivel de protección | IP66 estándar; Protección contra rayos TVS 6000V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de voltaje | | |
| Dimensiones / Peso | 376,1 mm × 119,1 mm × 118,1 mm /Aprox. 1,82 kg | | |

Medidas

