

# CamTemp2117-ACR



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

Cámara (mini domo) de torreta termográfica de detección de temperatura. Módulo térmico de alta sensibilidad con resolución de 160 x 120.

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

Cribado de temperatura con entrada y salida de alarma.

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

Cámara IP mini domo termográfica para detección de fiebre.

Distancia de detección 1.5 a 2.5 metros.

Resolución cámara térmica: 160 x 120 píxeles.

Lente cámara térmica: 6mm, FOV (campo de vision): 25° x 18.7° (H x V).

Resolución cámara visible 4MP: 2688 x 1520 pixels.

Lente cámara visible: 8mm.

Modo de video: fusión de imagen Bi-espectro.

Precisión: ±0.5°C.

Rango: 30-45°C.

## 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

<b>Modelo</b>	<b>2TD2117B -3</b>	<b>2TD21177B -6</b>
<b>Lente térmica</b>	3mm	6mm
<b>Distancia lectura recomendada</b>	de 0.8 a 1.5 m	de 1.5 a 2.5 m
<b>Instalación</b>	En soporte 1,5 m de altura	
<b>Sensor de imagen</b>	Matrices de plano focal no refrigerado de óxido de vanadio	
<b>Longitud focal</b>	6,2mm	
<b>Campo de visión</b>	25.0° × 18.7° (H × V)	
<b>Resolución</b>	2688 × 1520	
<b>Longitud focal</b>	4 mm	8 mm
<b>Distancia IR</b>	Hasta 15m	
<b>Rango de temperatura</b>	De 30 ° C a 45 ° C	
<b>Precisión de la temperatura</b>	± 0.5 ° C	
<b>Protocolos</b>	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour	
<b>Visualización simultánea en vivo</b>	Hasta 20	
<b>Cliente</b>	iVMS-4200, Hik-Connect	
<b>Entrada de alarma</b>	Entradas de 1 canal (0-5vDC)	
<b>Acción de alarma</b>	Grabación SD / Salida de relé / Captura inteligente / Carga FTP / Enlace de correo electrónico	
<b>Almacenamiento</b>	Ranura para tarjeta MicroSD incorporada, compatible con tarjeta MicroSD / SDHC / SDXC (hasta 256 G), admite grabación manual / alarma	
<b>Alimentación</b>	12 VDC ± 20%, bloque de terminales de dos núcleos PoE (802.3af, clase 3)	
<b>Nivel de protección</b>	Estándar IP66, TVS 6000V Protección contra rayos, protección contra sobretensiones, voltaje transitorio	
<b>Dimensiones / Peso</b>	138.3 mm × 138.3 mm × 123.1 mm / 940gr.	

### Medidas

