

TPC-HT2201 - Cámara Termográfica Portátil DAHUA



SKU: TPC-HT2201

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-termograficas/tpc-ht2201/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Termográficas

Etiquetas: DAHUA

Cámara termográfica portátil Dahua para medición de temperatura corporal y detección de fiebre Cámara termográfica portátil Dahua Control de temperatura sin contacto con IA Sensor VOx FPA no refrigerado Resolución térmica de 256 x 192 NETD 50 mK Precisión de temperatura de $\pm 0,5^{\circ}$ Rango de medición de temperatura de $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ Distancia de detección de temperatura de 0,5 ~ 1,5 metros Display LCD de 2,4" con una resolución de 240 x 300 Alarma sonora Resolución óptica de 480 x 640 a 25 imágenes por segundo Software cliente para visualización en directo y alarma Duración de la batería de hasta 8 horas Admite tarjeta MicroSD para almacenamiento de imágenes y vídeos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor térmico	VOx no refrigerado de 256x192
Tamaño de píxel	12 μm
Sensibilidad térmica (NETD)	50 mk (f/1.0)
Rango espectral	8 $\mu\text{m} \sim 14 \mu\text{m}$
Distancia focal (térmica)	3,5 mm
Ángulo de visión (térmica)	37,8° x 50,6°
Óptica térmica	Lente atermalizada, libre de enfoque
Procesamiento de imagen	Reducción de ruido; Mejora digital de detalles (DDE)
Paletas de color	Whitehot, Blackhot, Rainbown, Ironbown
Medición de temperatura corporal	Sí
Distancia de detección de temperatura	0,5 ~ 1,5 m
Rango de medición (corporal)	30 °C ~ 45 °C
Precisión de medición	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
Modos de medición	Punto central; temperatura máxima
Compresión de vídeo	H.265

Parámetro	Valor
Resolución de vídeo	480×640 @ 25 ips
Codificación de imagen	JPEG
Pantalla	LCD 2,4" (240×320)
Alarma	Sonora
Almacenamiento	Ranura MicroSD hasta 256 GB (tarjeta no incluida)
Puertos	Micro USB
Alimentación	5 V CC o fuente de alimentación incluida
Consumo	<1 W
Batería	Recargable, hasta 8 h de duración
Tiempo de carga	2,5 h
Temperatura de funcionamiento	?10 °C ~ +35 °C
Humedad de funcionamiento	<90 %
Protección	IP54; a prueba de caídas hasta 2 m
Dimensiones	62,5 (An) × 192,4 (Al) × 72,2 mm
Peso	350 g
Contenido	Incluye alimentador