

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 fiebreCámara termográfica portátil DahuaControl de temperatura sin contacto con IASensor VOx FPA no refrigeradoResolución térmica de 256 x 192NETD ?50mKPrecisión de temperatura de ±0,5°C Rango de medición de temperatura de 30°C ~ 45°C Distancia de detección de temperatura de 0,5 ~ 1,5 metrosDisplay LCD de 2,4" con una resolución de 240 x 300Alarma sonoraResolución óptica de 480 x 640 a 25 imágenes por segundoSoftware cliente para visualización en directo y alarmaDuración de la batería de hasta 8 horasAdmite tarjeta MicroSD para almacenamiento de imágenes y videos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor térmico	VOx no refrigerado de 256x192
Tamaño de píxel	12 ?m
Sensibilidad térmica (NETD)	?50 mk (f/1.0)
Rango espectral	8 ?m ~ 14 ?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, Rainbow, Ironbow
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	±0,5 °C
Modos de medición	Punto central; temperatura máxima
Compresión de video	H.265

Parámetro	Valor
Resolución de vídeo	480x640 @ 25 ips
Codificación de imagen	JPEG
Pantalla	LCD 2,4" (240x320)
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) x 192,4 (Al) x 72,2 mm
Peso	350 g
Contenido	Incluye alimentador