



Alzado

La cámara eCM CT-8266 **detección térmica multipersonas** puede detectar temperaturas elevadas provocadas por diferentes causas como el coronavirus COVID-19, con muy buena precisión. Tiene un **alcance de 3m** de distancia. Puede instalarse en exterior (waterproof, IP67) Perfecto para el uso complementario en **hospitales, áreas públicas, aeropuertos, etc.** Sensor de alta sensibilidad con una resolución térmica de 256 x 192.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Importador Directo: Grupo EOS Ibérica SA

Bi-espectro térmico y óptico 2mpx.

Alarma sonora cuando se supera la temperatura objetivo.

Algoritmo de inteligencia artificial incorporado (IA), admite la **detección simultánea de 20-30 caras**

Rango de temperatura: **De -15 ° C a + 150 ° C**

Temperatura objetivo / Grados de error:
 35°C ^ 38°C / ± 0.3°C
 20°C ^ 33°C / ± 0.6°C
 38°C ^ 50°C / ± 0.6°C

Combina detalles de imagen térmica y óptica PIP, imagen térmica superpuesta en imagen óptica.

OTROS DATOS TÉCNICOS

Tipo de Anclaje: Wall mount (en pared o techo)

Rango espectral (sensibilidad espectral): 12µm

Resolución termal: 256x192

Campo de visión: 35° x 27° (H x V)

Lente de imagen térmica: 4mm

Sensibilidad térmica NETD: <60 mk (<0,06°C)

Sensor óptico: 1/2.8" 2.0M Pixel CMOS

Resolución óptica: 1920x1080p

Distancia de detección: hasta 3 metros

Color: 0.005Lux @ (F1.2, AGC ON), B/W: 0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON)

Rango Dinámico ≥ 80dB personalizable

Intervalo de obturador

Rango de configuración de **Bitstream:** 32Kbps ~ 10Mbps

Características **temperatura** de funcionamiento -20° a 55°

Humedad de trabajo 0%-90% RH

Consumo de potencia 5W

Tamaño 246mm*101mm*81mm **Peso** <1kg

Software de gestión incluido

VISTAS



MONTAJE

Pared / Techo

Trípode



SOFTWARE



VALORES DE PRODUCTO

- > Control de temperatura multipersonas
- > Fácil instalación.
- > Fácil configuración.
- > Agiliza el movimiento de personas.
- > Bajo consumo de energía.
- > Conexión ethernet RJ45

APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Control de acceso en hospitales
- > En grandes empresas
- > Entrada a fábricas
- > Centros educativos o de formación
- > Convenciones
- > Ferias y congresos

En general en lugares donde es necesario controlar el movimiento de personas.

ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

- > Control termal y de acceso en gran empresa
- > Hospital privado

SECTORES DE APLICACIÓN

- > Industria Farmacéutica
- > Sector Salud
- > Educación
- > Data Centers
- > Aeroespacial
- > Automóvil
- > Distribución
- > Sector Naval
- > Transporte y Logística
- > Industria Química

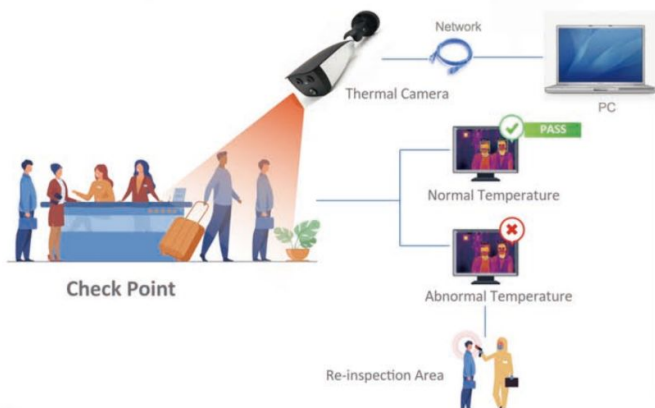
REFERENCIAS ALTERNATIVAS

> eCM CT-8201

CERTIFICACIONES



CONEXIONES



DIMENSIONES

