



Criado

A câmara de **deteção térmica multipessoa** eCM CT-8266 pode detetar temperaturas elevadas causadas por diferentes causas, como o coronavírus COVID-19, com muito boa precisão. Tem um **alcance de 3m** de distância. Pode ser instalado no exterior (à prova de água, IP67)

Perfeito para uso complementar em **hospitais, áreas públicas, aeroportos, etc.**

Sensor de alta sensibilidade com resolução térmica de 256 x 192.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Importador Directo: Grupo EOS Ibérica SA

Bi-espectro térmico e óptico de 2mpx.

Alarme sonoro quando a temperatura alvo é excedida.

Algoritmo de inteligência artificial (IA) integrado, suporta **deteção simultânea de 20 a 30 rostos**

Intervalo de temperatura: -15°C a +150°C

Temperatura alvo/graus de erro:

35 °C ^ 38 °C / ± 0,3 °C

20 °C ^ 33 °C / ± 0,6 °C

38 °C ^ 50 °C / ± 0,6 °C

Combina detalhes de **imagem térmica e óptica PIP**, imagem térmica sobreposta à imagem óptica.

OUTROS DADOS TÉCNICOS

Tipo de âncora: Montagem na parede (na parede ou no teto)

Gama espectral (sensibilidade espectral): 12µm

Resolução térmica: 256x192

Campo de visão: 35° x 27° (H x V)

Lente de imagem térmica: 4mm

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

Sensor ótico: CMOS de pixel de 1/2,8" 2,0M

Resolução óptica: 1920x1080p

Distância de deteção: até 3 metros

Cor: 0,005 Lux @ (F1.2, AGC ON), P/B: 0,001 Lux @ (F1.2, AGC ON)

Gama dinâmica ≥ 80dB

Intervalo de **obturador personalizável**

Gama de configuração do fluxo de **bits:** 32Kbps ~ 10Mbps

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

Humidade de trabalho 0%-90% HR

Consumo de energia 5W

Tamanho 246mm*101mm*81mm **Peso** <1kg

Software de gestão incluído

VISUALIZAÇÕES



MONTAGEM

Parede/Teto

Tripé



SOFTWARE



VALORES DO PRODUTO

- > Controlo de temperatura para várias pessoas
- > Fácil instalação.
- > Configuração fácil.
- > Agiliza a circulação de pessoas.
- > Baixo consumo de energia.
- > Ligação Ethernet RJ45

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > Controlo de acessos em hospitais
- > Nas grandes empresas
- > Entrada nas fábricas
- > Centros educativos ou de formação
- > Convenções
- > Feiras e conferências

Em geral em locais onde é necessário controlar a circulação de pessoas.

ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

- > Controlo térmico e de acessos em grandes empresas
- > Hospital privado

SETORES DE APLICAÇÃO

- > Indústria Farmacéutica
- > Setor da Saúde
- > Educação
- > Centros de dados
- > Aeroespacial
- > Automóvel
- > Distribuição
- > Setor Naval
- > Transportes e Logística
- > Indústria Química

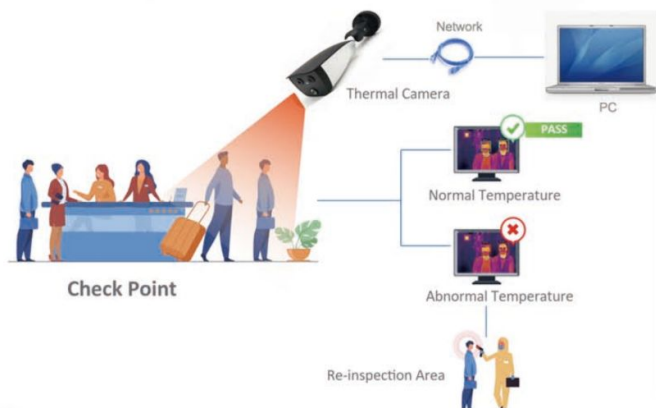
REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

- > eCM CT-8201

CERTIFICAÇÕES



CONEXÕES



DIMENSÕES

