



SCHEDA TECNICA

FC-3K/6K

MISURAMENTO DELLA TEMPERATURA AD ALTA PRECISIONE



La termocamera FC 3K/6K è un rilevatore della temperatura corporea estremamente preciso. Il suo design compatto la rende perfetta per essere installata su ogni tipo di superficie. Progettata per le epidemie, è dotata di un sistema di utilizzo molto semplice. Dispone di un software di tracciamento e riconoscimento facciale istantaneo. Il sistema di rilevamento dispone di algoritmo brevettato, che può misurare la temperatura corporea e dare l'allarme istantaneo all'interno di Aeroporti / Stazioni / Metropolitane/ Uffici / Negozi / Supermercati / Alberghi etc....

ALTA RISOLUZIONE
640 x 512 / 384 x 288 px

SEMPLICE
DA UTILIZZARE

ALLARME E TRACKING
AUTOMATICO

640 x 512
384 x 288 px

RISOLUZIONE

± 0.3 °C
(with blackbody)

ALTA PRECISIONE

>60
people/minute

FLUSSO

2~6m

DISTANZA
DI MISURAZIONE

< 0.5s

RESPONSIVITA'
ALLARME

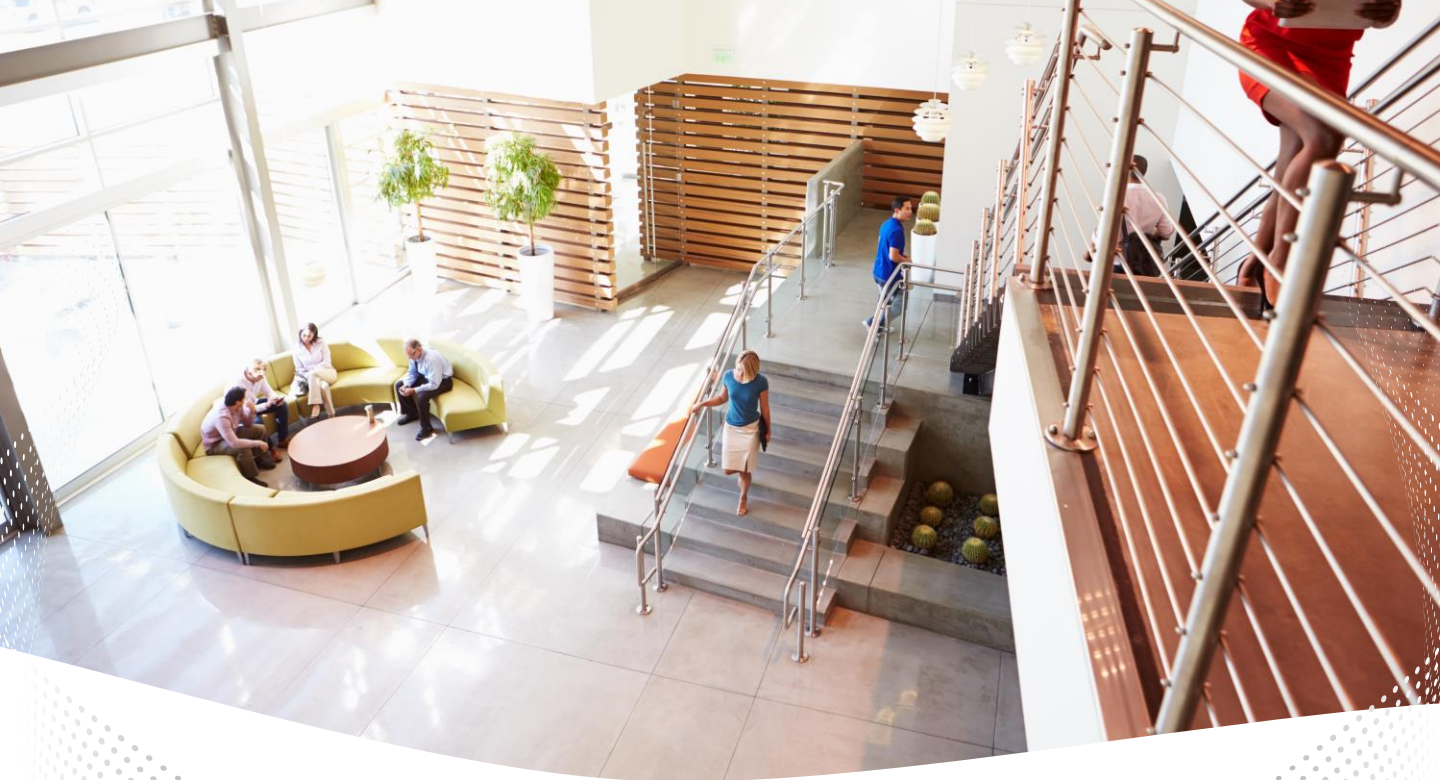
0~60 °C

RANGE DI
MISURA

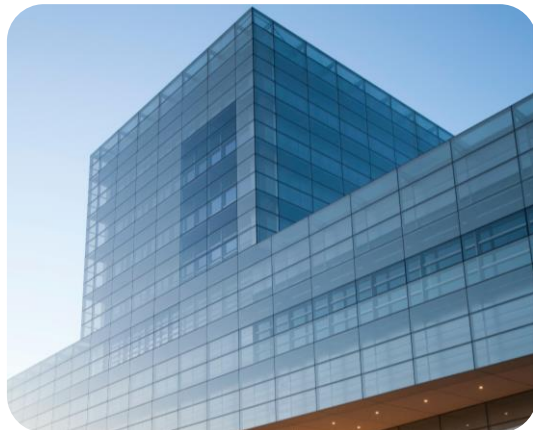




MODELLO	FC-3K	FC-6K
SPECIFICHE		
Detector	VOxtermico non raffreddato FPA	
Risoluzione	384x280	640x515
Dimensione Pixel	17µm	14µm
Gamma spettro	8 ~ 14µm	
Detector	VOxtermico non raffreddato FPA	
IMMAGINE TERMICA		
Polarità	Nerocaldo / biancaldo	
Tavolozza	Fino a 18 tavolozze	
FUNZIONE SOFTWARE		
Modalità di Misurazione	Riconoscimento intelligente del volto umano e tracciamento	
Flux	> 60 persone/ minuto	
Allarme alte temperature	Window pop-out, allarme sonoro, cattura allarme	
MISURAZIONE TEMPERATURA		
Range di Misurazione	0°C-60°C	
Accuratezza	±0.5°C@ 33°C~42°C della temperature target (±0.3°C con blackbody)	
Range di Misurazione	0°C-60°C	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		
Alimentazione elettrica	9~26V DC	
Protezione dell'alimentazione	Reverse connection protection for typical power supply	
Consumo tipico a 25°C	<3W	
Alimentazione elettrica	9~26V DC	
CONNETTORE		
Connettore Network	RJ45	
Protocollo Network	Ethernet/IP, TCP, UDP, SNMP, RTSP, HTTP, ICMP, SMTP, DHCP, UPnP, PPPOE	
Ethernet	Controllo e trasmissione video	
LENTI		
Lente Focale	9.7mm	
FOV(HxV)	37.9°x28.7°	
COMPRESSIONE STANDARD		
Video compressione Standard	H.264/H.265	
Formato video	mp4, mov	
ALLARME		
Funzione allarme	H.264/H.265	
Allarme in uscita	mp4, mov	
CARATTERISTICHE FISICHE		
Peso	<700g	
Dimensioni	87*73*233 (mm)	
ADATTAMENTO AMBIENTALE		
Temperatura di lavoro	-10°C~50°C	
Temperatura di storage	-40°C~+70°C	
Umidità	5~95%, non condensante	
SDK		
SDK	Windows/Linux SDK e manuale	
RICAMBI		
Pezzi di ricambio	Cavi	



CONTATTI



+39 335 60 92 570



info@fevercam.it



Via Salaria 290,
00199, Roma

FEVERCAM

SICUREZZA E TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA