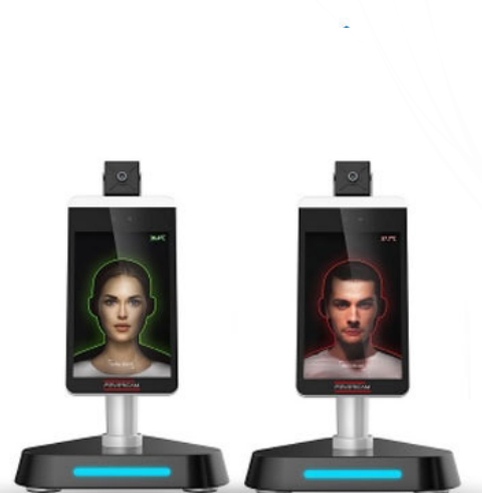


SanaCam

Controlla e previeni l'epidemia



SISTEMA 01 ULTIMA GENERAZIONE

SanaCam garantisce ai propri clienti dei sistemi innovativi, con software in grado di gestire un flusso di tracciamento dati continuo e altamente preciso



TECNOLOGIA BREVETTATA

Le Telecamere **SanaCam** dispongono dei miglior processori di tecnologia brevettata. I principali competitor si avvalgono dello stesso core system fornito dalla fabbrica

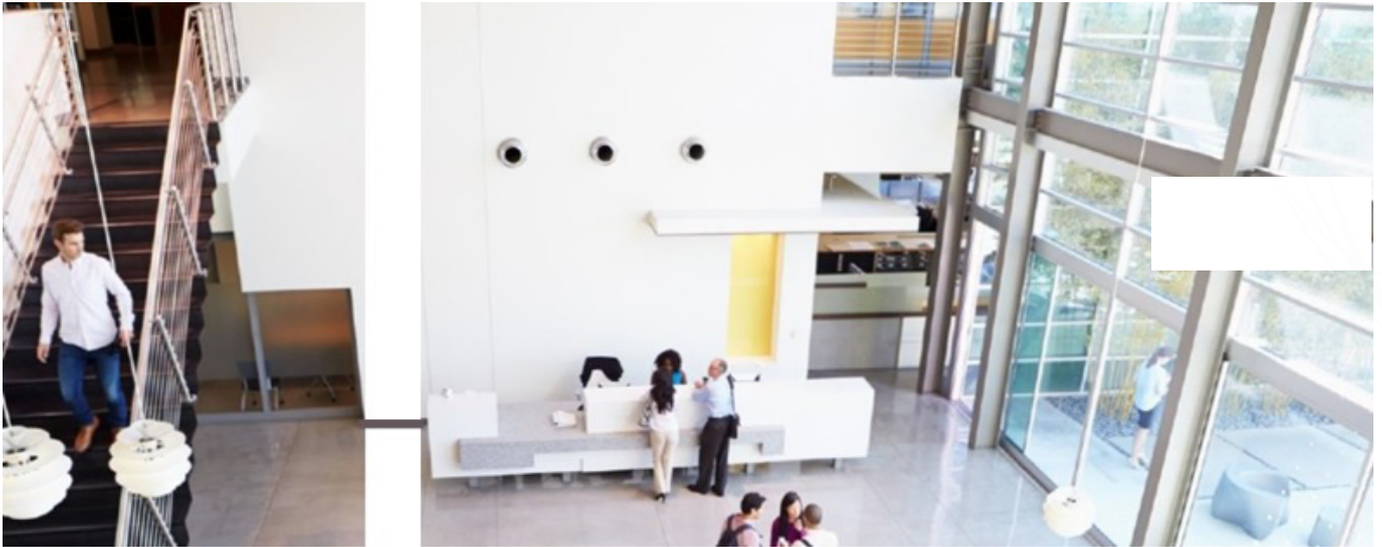


ADATTE PER TUTTI GLI AMBIENTI

Uffici, hotel, stazioni, scuole, Aereporti etc.. La gamma Fevercam è adatta per ogni ambiente, al miglior rapporto qualità prezzo del mercato



Sicurezza e tecnologia all'avanguardia



Potenziale stato febbrile, con estremo livello di accuratezza, anche con ingenti flussi di individui in movimento. Rilevazione simultanea fino a 30 soggetti, Tecnologia Bi-Spectrum ed elevata flessibilità di installazione rendono questi prodotti ideali per applicazioni come aeroporti, stazioni, ospedali, centri commerciali e uffici etc

SC-DUAL**SC-PAD****SC 3K**

SC 3K

Misurazione della temperatura ad alta precisione



La termocamera SC 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

Semplice da utilizzare

Allarme e tracking automatico



640 x 512 384 x 288 px	± 0.3 °C (with blackbody)	± 0.5°C
RISOLUZIONE	ALTA PRECISIONE	FLUSSO
2-6 m	< 0 S.s	0 - 60 ° C
DISTANZA DI MISURAZIONE	RESPONSIVITA' ALLARME	RANGE DI MISURA

SC-DUAL

Termocamera compatta dual vision



La SC-Dual è una telecamera dual-vision dal design compatto. Può fornire nello stesso momento sia i dati della temperatura corporea e sia l'immagine visiva del soggetto inquadrato. Soddisfa i requisiti del passaggio rapido di diversi soggetti, riconoscendo la temperatura di più persone contemporaneamente. La telecamera è adatta per gli accessi di sicurezza di ambienti pubblici e privati, gate di accesso, cancelli, sistemi IoT etc...

Misura precisa e senza contatto

Semplice da utilizzare

Economica ed efficace



384 x 288 px 256 x 192 px	2 Megapixel	± 0.5°C
RISOLUZIONE TERMALE	RISOLUZIONE FOTOCAMERA	PRECISIONE MISURA
0.5-3 m	0 - 60 ° C	< 0 S.s
DISTANZA DI MISURAZIONE	RANGE DI MISURA	RESPONSIVITA' ALLARME

SC-PAD

Misura della temperatura e riconoscimento facciale



DESKTOP TORRE A MURO

la SC-PAD è una termo camera pratica e di semplice utilizzo dotata di un software tecnologico altamente innovativo, basato su un sistema di termografia ad infrarossi. Utilizza un sensore incorporato e una dinamica fotocamera binoculare da 2Megapixel. Riconosce il volto della persona ad una distanza di 0,2 - 0,8 mentre ne rileva la temperatura corporea. Funziona anche se si indossa una mascherina protettiva in viso. Dispone di un software di gestione dati di ultima generazione per l'invio dei file in rete e di inviare il segnale di allarme al personale di sicurezza incaricato.

Touch screen da 8"

Sistema infrarossi

± 0.3 • Alta precisione



A

Velocità di Risposta

B

Con e senza internet

C

3 Tipi di supporto