

SISTEMI CERTIFICATI DI MISURAMENTO INSTANTANEO DELLA TEMPERATURA CORPOREA

PRECISIONE DELLA MISURAZIONE $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

KIT BASICO

JQ-D70Z

Meglio conosciuto come "Blackbody", è uno strumento certificato che, inserito nel poligono di tiro, fornisce un Riferimento di temperatura costante e accurato che la telecamera utilizza per autocalibrare e aumentare la precisione di la misurazione.



TPC-BF3221-TB7F8

Telecamera ibrida con misurazione della temperatura che fornisce contemporaneamente un'immagine normale e un'immagine termica della scena. Un algoritmo di intelligenza artificiale riconosce le figure umane e consente di misurare la temperatura del viso, escludendo qualsiasi altra fonte di calore che può costituire un falso allarme, alla distanza ottimale di 3 metri.



PRODOTTI OPZIONALI



NVR5X-I

Registra il video e aggiungi la possibilità di generare un evento se una delle persone incorniciate ha il volto coperto, ad esempio con una maschera, fino a 4 canali.



IVSS7X

Registra il video e aggiungi la possibilità di generare un evento se una delle persone incorniciate ha il volto coperto, ad esempio con una maschera, fino a 8 canali.

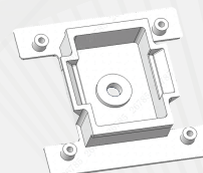
ACCESSORI

VTC-990

Tripoide per camera / Blackbody.

RAW021-00

Adattatore di tripode / camera, tripode / Blackbody.



SISTEMA DI MISURA DI BASE

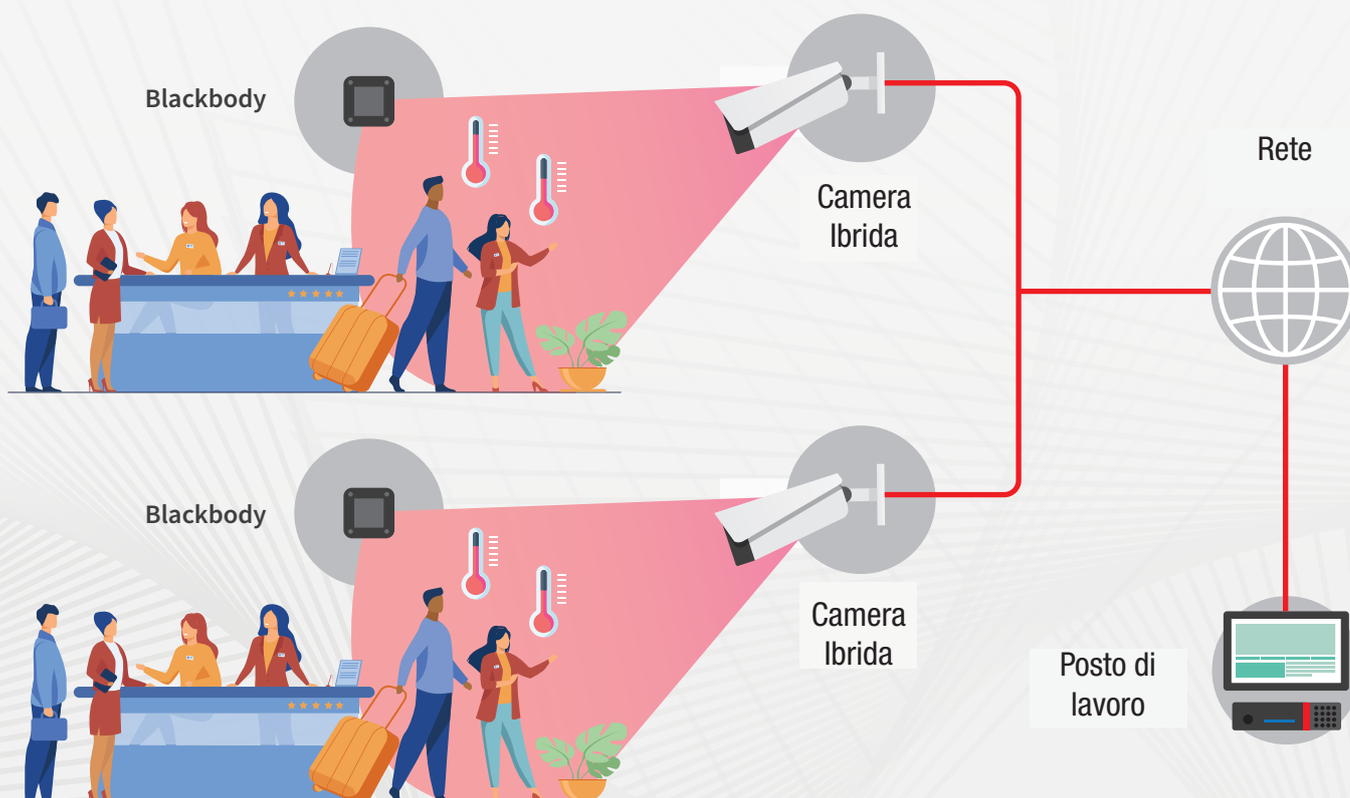
Tramite l'interfaccia web della telecamera, è possibile visualizzare la temperatura rilevata in tempo reale e agire di conseguenza, avviando, ad esempio, il Comunicazione bidirezionale con il microfono e l'altoparlante incorporati della fotocamera per separare il soggetto dalla folla. Quando la soglia di temperatura, è possibile attivare il LED bianco lampeggiante e / o riprodurre un messaggio audio dall'altoparlante.



SISTEMA DI MISURA MULTIPUNTO

I vari punti di rilevamento sono centralizzati sulla workstation tramite il software DSS Express. I vantaggi rispetto alla soluzione di base sono:

- Centralizzazione di più punti di misurazione, a livello locale o remoto.
- Mappa grafica
- Ricezione di eventi con messaggio di notifica, allarme acustico e finestra pop-up per il canale in questione.
- Possibilità di collegare l'evento di un canale a un altro (ad esempio, il rilevamento di una temperatura anomala di un canale può essere collegato alla chiusura dell'uscita allarme da un altro dispositivo).



SISTEMA DI MISURA MULTI-PUNTO CON FILE E METADATA

I vari punti di rilevamento sono centralizzati sulla workstation tramite il software DSS Express. I vantaggi rispetto alla soluzione sopra sono:

- Rilevamento del volto coperto (fino a 4 canali con NVR5-1, fino a 8 canali con IVSS-1).
- Archiviazione delle immagini.

