

### SISTEMA DI MISURAZIONE BASE

Tramite l'interfaccia web della telecamera è possibile visualizzare in tempo reale la temperatura rilevata e agire di conseguenza, avviando, per esempio, la comunicazione verso lo speaker integrato nella telecamera al fine di separare il soggetto dalla folla. Al superamento della soglia di temperatura è possibile attivare il led bianco intermittente e/o riprodurre un messaggio audio dallo speaker.



## **PRODOTTI**

#### **TPC-HBB**

Meglio conosciuto come «Blackbody» è uno strumento certificato che, inserito nel campo di ripresa, fornisce un riferimento di temperatura costante e preciso che la telecamera sfrutta per auto calibrarsi e aumentare l'accuratezza della misurazione.

#### TPC-BF5421-T

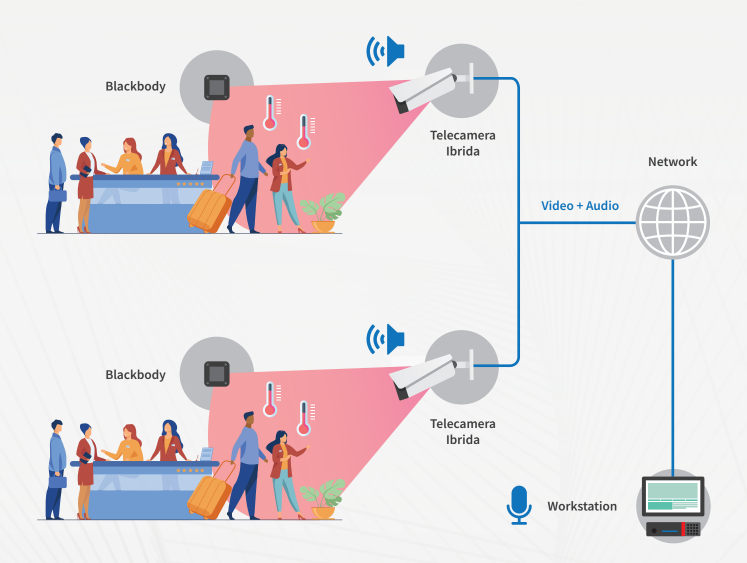
Telecamera ibrida con misurazione della temperatura che fornisce simultaneamente un'immagine normale e una termica della scena ripresa. Un algoritmo di intelligenza artificiale riconosce le figure umane e permette di misurare la temperatura del volto, escludendo qualsiasi altra fonte di calore che possa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



# **ISISTEMA DI MISURAZIONE MULTI-PUNTO**

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

- Centralizzazione di più punti di misurazione, in rete locale o da remoto
- Mappa grafica
- Ricezione evento con messaggio di notifica, allarme sonoro e finestra pop-up del canale interessato
- Possibilità di linkare l'evento di un canale a un altro (es.: la rilevazione di temperatura anomala di un canale può essere linkata alla chiusura dell'uscita di allarme di un altro dispositivo)



# **PRODOTTI**



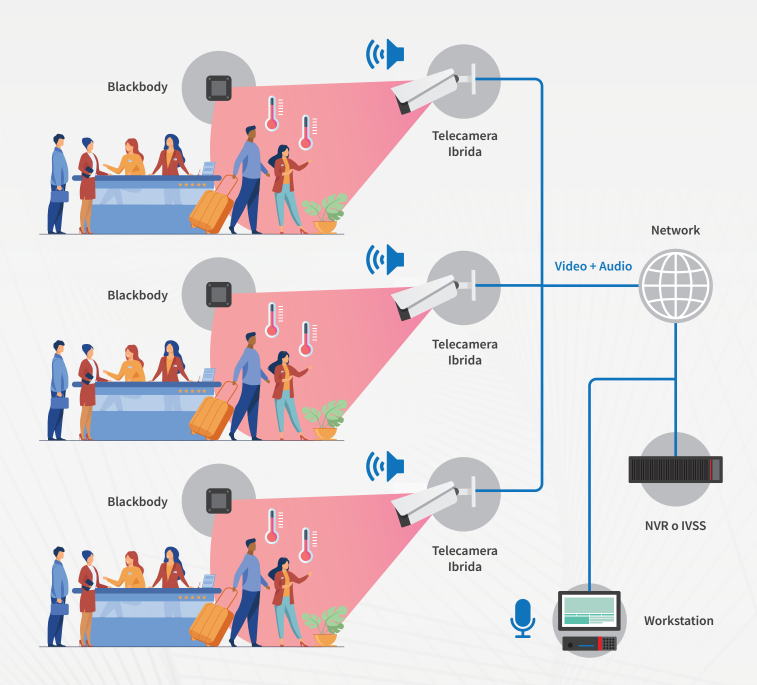
### **CENTER330**

Server & Workstation compatta con Win10Pro x64.

# ISISTEMA DI MISURAZIONE MULTI-PUNTO CON ARCHIVIAZIONE E METADATI

I vari punti di rilevazione vengono centralizzati sulla workstation tramite il software DSS Express. I vantaggi rispetto alla soluzione precedente sono:

- Rilevamento di volti coperti (fino a 4 canali con NVR5-I, fino a 8 canali con IVSS-1I)
- Archiviazione delle immagini



## **IPRODOTTI**



### NVR5216-16P-I

Registra il video e aggiunge la possibilità di generare un evento se una delle persone inquadrate ha il volto coperto, per esempio da una mascherina, fino a 4 canali.



#### IVSS7008-11

Registra il video e aggiunge la possibilità di generare un evento se una delle persone inquadrate ha il volto coperto, per esempio, da una mascherina, fino a 8 canali.

## **IACCESSORI**

### **VCT-999**

Cavalletto tripod per telecamera/blackbody

#### **PFM320**

Alimentatore 12 VDC/2A per telecamera

### **RQW026-00**

Adattatore cavalletto/telecamera, cavalletto/blackbody







## **DISPLAY**



LDV55-SAI200 Digital Signage da 55"



DHL22-F600-S Monitor FHD da 22" con case in plastica



LM27/43/50/55-F410 Monitori 4K da 27/43/50/55" con case in plastica



LM49/55-S400 Monitor 4K da 49/55" con case metallico



**LDH55-SAI200** Digital Signage a muro da 55"



A65/75/86H Lavagna interattiva da 65/75/86"



LU65/75/86-LT400 Lavagna interattiva da 65"

## MAGGIORI INFORMAZIONI

Per qualsiasi informazione potete rivolgervi a: infotech.italy@dahuatech.com

project.italy@dahuatech.com