

CONTENUTI



- Introduzione / Disposizioni E Raccomandazioni Preventive
- La Risposta Dahua Technology
- Misurazione Termografica
 - Benefici
 - Configurazione Minima
 - Sistema Multipunto
- Sistemi A.I.
 - NVR A.I.
 - Telecamere A.I.
 - Sistema Di Contingentamento Singolo Accesso
 - Sistema Di Contingentamento Accessi Multipli
- Sistemi di controllo accessi



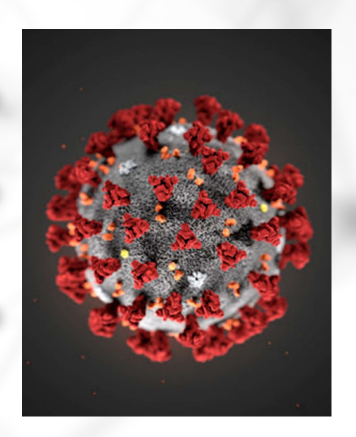
INTRODUZIONE

alhuaTECHNOLOGY

L'attuale situazione sanitaria ha portato i governi ad adottare una serie di misure straordinarie per contenere il più possibile la diffusione dell'attuale COVID-19

Tali obblighi e restrizioni resteranno in vigore per diverso tempo e non è da escludere che, almeno in modo parziale, questi entrino a fare parte delle nostre routine quotidiane

Al fine di facilitare l'applicazione di queste nuove norme, Dahua Technology ripropone una serie di tecnologie e funzioni che nascono nell'ambito della CCTV più evoluta, riadattandole secondo questa specifica esigenza



INTRODUZIONE Disposizioni e raccomandazioni preventive



Quali sono le attuali misure messe in atto dal governo per prevenire il contagio, per cui la tecnologia Dahua può essere utile?



Chi ha una sintomatologia da infezione respiratoria e **temperatura corporea superiore a 37,5 C** è obbligato a rimanere in casa, a limitare al massimo i contatti sociali e a contattare il proprio medico curante

Ogniqualvolta si esce di casa, vanno adottare tutte le misure precauzionali consentite e adeguate a proteggere sé stessi e gli altri dal contagio, utilizzando la **mascherina o qualunque altro indumento per coprire naso e bocca** (sciarpe, foulard,...)



INTRODUZIONE Disposizioni e raccomandazioni preventive

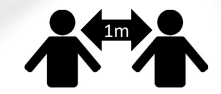


Quali sono le attuali misure messe in atto dal governo per prevenire il contagio, per cui la tecnologia Dahua può essere utile?



Sono **vietati gli assembramenti** di più di 2 persone nei luoghi pubblici o aperti al pubblico

Mantenere in ogni contatto sociale una distanza interpersonale di **almeno un metro** (e garantire le condizioni necessarie affinché tale distanza possa essere mantenuta)

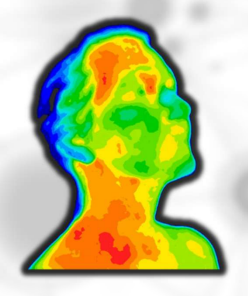


LA RISPOSTA DHAUA TECHNOLOGY



Quali sono le tecnologie di cui Dahua Technology dispone a salvaguardia della salute e del rispetto delle disposizioni di legge?

MISURAZIONE TERMOGRAFICA



INTELLIGENZA ARTIFICIALE



MISURAZIONE TERMOGRAFICA Benefici



La **misurazione termografica** permette di rilevare la temperatura corporea con una precisione simile a quella che avrebbe un normale termometro a contatto o un pirometro, ma rispetto a questi metodi offre dei grandi vantaggi, alcuni di essi imprescindibili date le circostanze:

La misurazione è **veloce:** la telecamera termica rileva istantaneamente i volti presenti nella scena inquadrata e ne misura la temperatura



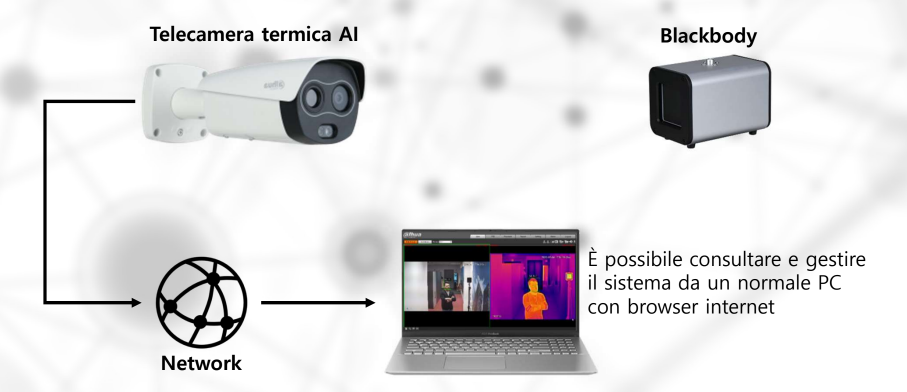
La misurazione è **sicura:** la distanza ideale tra target e telecamera per una misurazione accurata è di 3 metri, la distanza tra target e operatore è potenzialmente **infinita** grazie alla connessione remota



MISURAZIONE TERMOGRAFICA Configurazione minima



La configurazione minima di un sistema di misurazione della temperatura corporea prevede



MISURAZIONE TERMOGRAFICA Configurazione minima

Telecamera ibrida termica / visibile per **misurazione temperatura corporea**

- Risoluzione sensore termico 400x300 pixel su ottica 13mm
- Risoluzione sensore visibile 1920x1080 (FHD) su ottica 8mm
- Precisione misurazione +-0,3°C (con blackbody)
- Deterrenza attiva: segnalazione stato febbrile con avviso acustico (loudspeaker integrato) e visivo (white led)
- 2 ingressi e due uscite di allarme
- Slot uSD card fino a 256GB
- IP67
- Alimentazione 12V±20% DC, 1.2A, PoE (802.3af), ePoE



TPC-BF5421-T





MISURAZIONE TERMOGRAFICA Configurazione minima



Blackbody: piastra scaldante a temperatura controllata, fornisce un riferimento stabile su cui la telecamere si auto-calibra per aumentare la precisione di misurazione

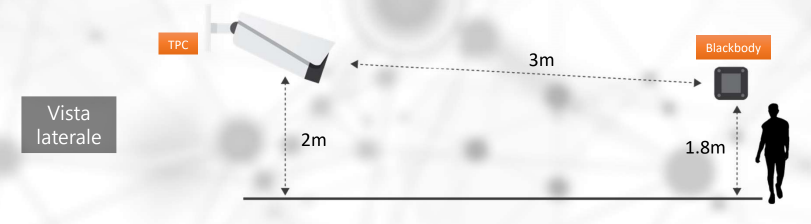
- Superficie radiante 70x70mm
- Risoluzione temperatura 0,1°C
- Accuratezza +- 0,2°C
- Alimentazione 220 VAC
- Temperatura di esercizio 0~40°C

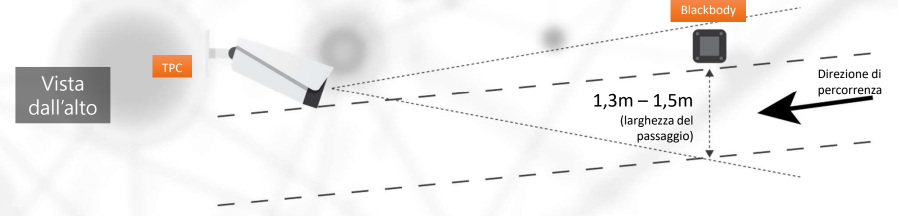
TPC-HBB (ex JQ-D70Z)



MISURAZIONE TERMOGRAFICA Installazione raccomandata







MISURAZIONE TERMOGRAFICA Accessori configurazione minima





VCT-99

Stativo di supporto a blackbody / telecamera



PFM-320

Alimentatore 12VDC/2A per telecamera



RQW026-00

Adattatore di montaggio stativo / telecamera, stativo / blackbody



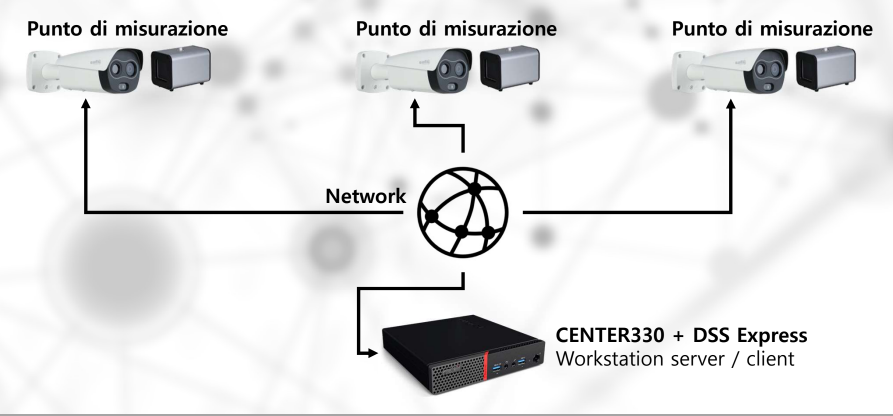
PFM889-I

Access point Wifi, può essere connesso direttamente alla telecamera nel caso non fosse raggiungibile da rete cablata

MISURAZIONE TERMOGRAFICA Sistema multipunto



Quando l'esigenza è quella di mettere in sicurezza un edificio con più accessi, più punti di misurazione possono essere centralizzati su un unico server



MISURAZIONE TERMOGRAFICA Sistema multipunto



CENETER330



Server & Workstation compatta

- Win10Pro x64
- Processore Intel i5-8th 2.3~3.7Ghz
- RAM DDR4 16GB 2.666Mhz
- nVidia Quadro P620 con 4 uscite miniDP, 1 HDMI, 1 DisplayPort
- SSD M.2 256Gb
- Scheda LAN 1Gbps / Wifi AC / Bluetooth
- 3 USB 3.1 gen1, 2 USB 3.1 gen2, 1 USB-TypeC, Mouse USB e tastiera USB italiana inclusi
- Garanzia 3 anni on-site dal produttore con intervento next-business-day

DSS-EXPRESS



Piattaforma di **centralizzazione fino a 32 punti di misurazione** (necessita di licenza DSSEXP-BASE)

MISURAZIONE TERMOGRAFICA Accessori sistema multipunto







Adattatore Display Port - HDMI per risoluzione fino a 1080p



CENTER330ADP-4K

Adattatore Display Port - HDMI per risoluzione fino a 4K



DISPLAY

Monitor LCD da 22" a 55" per CENTER330

SISTEMI A.I. Benefici



I sistemi dotati di Intelligenza Artificiale permettono di monitorare grandi aree, svincolandoci dall'obbligo di avere un presidio (e quindi un contatto), analizzano il comportamento dei presenti e segnalano istantaneamente comportamenti che possano favorire il contagio. Nello specifico, viste le recenti disposizioni di legge:

Rilevazione uso mascherina



Mantenimento distanza interpersonale di sicurezza di 1 metro



Divieto di creare assembramenti



SISTEMI A.I. NVR A.I.



NVR 16 canali con Intelligenza Artificiale, offre, oltre alle normali funzioni:

- Registrazione e ricezione degli eventi di stato febbrile rilevati dalla telecamere termiche, fino a 6 canali
- Analisi uso **mascherina**, fino a 4 canali



NVR5216-16P-I



SISTEMI A.I. NVR A.I.



NVR 16 canali con Intelligenza Artificiale, offre, oltre alle normali funzioni:

- Registrazione e ricezione degli eventi di stato febbrile rilevati dalla telecamere termiche, fino a 32 canali
- Analisi uso **mascherina**, fino a 8 canali



IVSS7008-1I



SISTEMI A.I. Telecamere A.I.

Telecamere PRO-Al con funzioni atte alla prevenzione di comportamenti a rischio

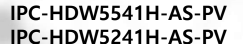
- People Counting ad aree: conteggio delle persone presenti in una specifica porzione dell'inquadratura con conseguente generazione di eventi al superamento delle soglie stabilite
- Analisi uso mascherina
- Deterrenza attiva: allarme integrato acustico e visivo













IPC-HDBW5541R-ASE



IPC-HFW5541E-ZE



alhua

IPC-HFW5541T-AS-PV IPC-HFW5241T-AS-PV



IPC-HDBW5541E-ZE



SISTEMI A.I. Telecamere A.I.

Telecamere 3D con doppio sensore, permette di monitorare il comportamento delle persone presenti in un locale/area delimitata, generando un allarme se viene compromessa la distanza di sicurezza interpersonale (da 1m a 6m)

 Rilevazione mantenimento distanza interpersonale di sicurezza





IPC-HDW8341X-BV-3D



SISTEMI A.I. Sistema di contingentamento singolo accesso



Nel caso si voglia limitare il numero di persone presenti in un edificio dotato di un solo accesso, è sufficiente installare una telecamera posta a sorveglianza del varco.

È possibile usare telecamere **SERIE 5** "PRO-AI"



PRODOTTO RACCOMANDATO IPC-HDBW5442E-ZE

- Sensore 1/1.8" 4Megapixel
- Triplo streaming H.265 & H.264
- 25 fps@2688×1520, 50 fps@1080P (1920×1080)
- WDR (140 dB),
- Ottica motorizzata 2.7 mm–12.0 mm
- 1 ingresso/1uscita di allarme
- 1 ingresso/1uscita adio
- IR LEDs portata 40 m
- Slot Micro SD
- IP67, IK10

SISTEMI A.I. Sistema di contingentamento singolo accesso



È possibile visualizzare e mostrare il dato riportante la quantità di persone presenti e di posti liberi in diversi modi











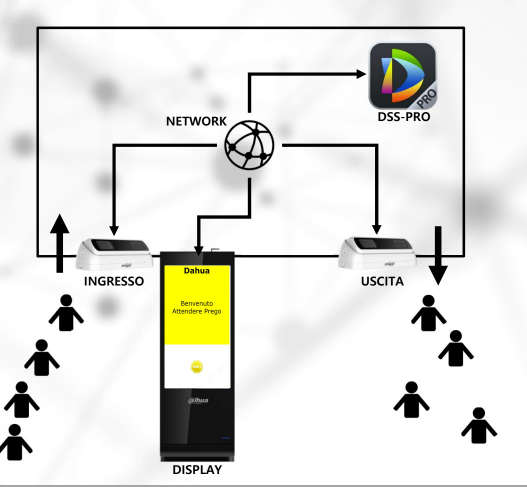
Dispositivi di terze parti pilotati dall'uscita relè della telecamera



La finalità del sistema è quella di contingentare automaticamente l'accesso ad un edificio.

Il sistema è composto da

- Telecamere people counting poste ad ogni ingressi ed uscita
- Unità di visualizzazione, posta all'ingresso, ad uso dei visitatori in coda
- Piattaforma di gestione





In questo sistema, per il monitoraggio dei varchi, è possibile usare telecamere **people counting**

- SERIE 5 "PRO-AI"
- SERIE 7 "ULTRA-AI"
- IPC-HDW8341X-3D
- IPC-HD4140X-3D



PRODOTTO RACCOMANDATO
IPC-HDBW5442E-ZE

- Sensore 1/1.8" 4Megapixel
- Triplo streaming H.265 & H.264
- 25 fps@2688×1520, 50 fps@1080P (1920×1080)
- WDR (140 dB),
- Ottica motorizzata 2.7 mm–12.0 mm
- 1 ingresso/1uscita di allarme
- 1 ingresso/1uscita adio
- IR LEDs portata 40 m
- Slot Micro SD
- IP67, IK10



Il sistema viene gestito tramite la piattaforma software dedicata DSS PRO, alla quale va aggiunta licenza Business Intelligence. In questa configurazione è possibile monitorare

- 32 canali di allarme stato febbrile
- 2 canali rilevazione uso mascherina
- 64 canali (raccomandati massimo 20 per un'ottima performance) tra people counting e allarme distanza interpersonale

L'hardware su cui installare la piattaforma può essere il nostro **CENTER330**







DSS PRO

È possibile interfacciare il sistema verso l'ospite in diversi modi





PC con installato il DSS PRO client





Digital Signage
PRODOTTO RACCOMANDATO



Display o Smart TV di terze parti che supportino streaming in RTSP o che abbiano un WEB Browser

SISTEMI DI CONTROLLO ACCESSI Standalone



Terminale di controllo accessi con misurazione temperatura corporea e rilevazione uso mascherina

- Distanza di misurazione 0,3m ~ 0,7m
- Precisione misurazione 0.5°C
- Analisi uso mascherina
- Installazione a parete o pavimento con l'aggiunta del piedistallo ASF172X-T
- Installazione desktop in versione ASI7223X-A-T





ASI7213X-T



ASF172X-T (Supporto da pavimento per ASI7213X-T)



SF172X-T ASI7223X-A-T orto da pavimento

SISTEMI DI CONTROLLO ACCESSI Barriera



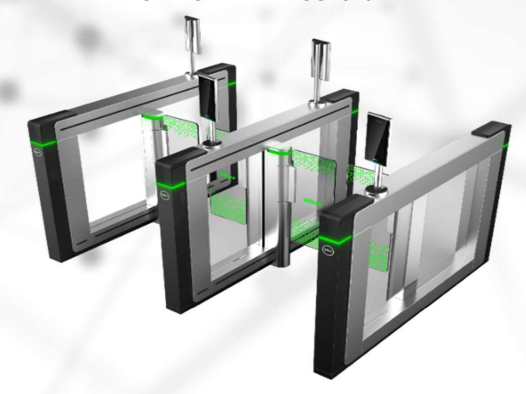
Barriera di **controllo accessi con misurazione temperatura corporea** e **rilevazione uso mascherina** composta da controller standalone (ASI) montato su barriera (ASGB)

- Distanza di misurazione 0,3m ~ 0,7m
- Precisione misurazione 0.5°C
- Analisi uso mascherina





ASI7223X-A-T + ASGB810X



SISTEMI DI CONTROLLO ACCESSI Barriera

Barriera di **controllo accessi con misurazione temperatura corporea**, composta da un normale controller standalone (ASI) montato su barriera (ASGB5).

Il controller comunica tramite rete con il kit di rilevazione termografica composto da telecamera termica (TPC) e Blackbody (JQ) e autorizza l'accesso se la persona è autorizzata e la temperatura è normale

Precisione misurazione 0.3°C





ASGB510J-L + ASI8223Y-A-V3 TPC-BF5421-T + TPC-HBB



