



## **SOLUZIONI A TUTELA DELLA SALUTE PUBBLICA** L'INVESTIMENTO A PROTEZIONE DELLA SERENITÀ DI COLLABORATORI E CLIENTI

Ripartire oggi è fondamentale, farlo tutelando la sicurezza e la salute dei propri collaboratori e clienti è una necessità. Consapevoli che conviveremo con questa emergenza per un periodo a medio lungo termine, abbiamo progettato una serie di soluzioni tecnologiche altamente flessibili, capaci di accompagnare i clienti in un percorso che si mostra, per sua natura, dinamico e dai contorni incerti. La flessibilità tecnologica è la chiave per proteggere l'investimento e assicurare la soddisfazione in tempi che cambiano a una velocità mai vista prima.

# UN INVESTIMENTO PER LA SICUREZZA FLESSIBILITÀ TECNOLOGICA A SUPPORTO DEL BUSINESS

L'economia negli ultimi mesi si è fermata, attività ed esercizi commerciali sono stati costretti a chiudere. Ripartire oggi è fondamentale, farlo garantendo la massima sicurezza è un dovere verso i propri collaboratori e clienti. Il senso di responsabilità, non solo la normativa vigente che impone il rispetto di specifiche misure di sicurezza, richiede di implementare soluzioni che garantiscano il massimo livello di sicurezza per la salute e siano un valido aiuto per migliorare il vivere quotidiano.

Per soddisfare le esigenze del contesto attuale Hikvision, leader mondiale nel settore della videosorveglianza, ha sviluppato una serie di soluzioni altamente professionali, volte a ottimizzare i flussi delle persone e la loro sicurezza.

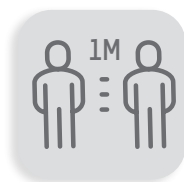
Consapevoli che conviveremo con questa emergenza per un periodo a medio lungo termine, queste soluzioni rappresentano un investimento per aumentare la sicurezza e la serenità delle persone e generare un forte senso di fiducia, con un ritorno non solo in termini economici ma anche di reputazione verso i brand che decidono di implementarle.



CONTEGGIO PERSONE



ASSEMBRAMENTO



DISTANZA SOCIALE



RILEVAZIONE MASCHERINA



SCREENING TEMPERATURA

## FLESSIBILITÀ TECNOLOGICA

La vera chiave per la protezione dell'investimento: I prodotti introducono nuove funzionalità di controllo, distanziamento e assembramento.

## PIATTAFORMA CLOUD HIK-CONNECT

I singoli dispositivi connessi sono in grado di visualizzare stati e alert direttamente su smartphone e tablet, semplificando la gestione e l'installazione.

## RILEVAZIONE SICURA

La tecnologia Touchless incrementa il livello di sicurezza.

## VANTAGGI

## INCREMENTO BRAND REPUTATION

L'implementazione della tecnologia garantisce un miglior posizionamento rispetto ai concorrenti nella mente del consumatore.

## SCALABILITÀ DI SISTEMA

Sviluppo ad hoc in funzione delle specifiche esigenze dell'impianto.

## GENERAZIONE DI REPORT DEDICATI

Creazione automatica di report di marketing, a supporto del business.

# CONTEGGIO PERSONE GARANTIRE L'ACCESSO IN SICUREZZA



La gestione degli ingressi all'interno degli esercizi commerciali è un tema critico regolamentare la massima capienza dei locali è fondamentale per garantire condizioni di sicurezza. Le soluzioni People Counting sono in grado grazie a diversi algoritmi AI di conteggiare gli ingressi delle persone, anche in locali con più accessi, visualizzandone la capienza disponibile, regolamentando di fatto gli accessi. 3 diverse soluzioni, con telecamere e NVR sono in grado di soddisfare le diverse esigenze.

## SERIE DS-2CD6825G0

La soluzione si basa su una telecamera **Dual Lens bi-direzionale** con tecnologia **Deep Learning**, prevede l'installazione su ogni varco ed è in grado di rilevare la direzione dei flussi in entrata e in uscita. L'installazione a soffitto e l'algoritmo di Intelligenza Artificiale a bordo ne fanno la migliore soluzione con una affidabilità superiore al 97%.

## SERIE 3XX6

Le telecamere **Serie 3** incorporano questa funzione e rappresentano una soluzione dall'ottimo rapporto prezzo/prestazioni. Sono particolarmente indicate per ambienti ristretti, ad esempio i corridoi e, a differenza delle telecamere People Counting, l'installazione può avvenire a parete oppure a soffitto.

## NVR DEEPMIND

Gli **NVR iDS Serie 77** e **iDS Serie 96** con tecnologia **Deep Learning** effettuano il conteggio persone grazie agli algoritmi a bordo macchina utilizzando l'impianto già esistente sia con protocollo proprietario Hikvision che con protocollo ONVIF. Permettono di rilevare anche la presenza della mascherina, generando un allarme.



iDS SERIE 77



iDS SERIE 96



## GESTIONE SINGOLO INGRESSO E A GRUPPI

**Singolo ingresso/uscita:** funzionamento in modalità stand alone. Ogni locale è gestito separatamente e le informazioni relative agli accessi avvengono tramite la combinazione Digital signage box e Display.

**Ingressi/uscite multiple:** il dispositivo di registrazione NVR funge da centralizzatore e permette di elaborare i dati di N telecamere. Ideale per scenari complessi dove è richiesta una gestione a gruppi.



SCENARI INSTALLATIVI



COMPATIBILITÀ CON LA SOLUZIONE

	NVR Serie I	NVR DeepinMind	Digital Signage Box	Hik-Central	iVMS4200	Hik-Pro Connect	Telecamera HIKVISION Telecamera ONVIF
People Counting	●	●	●	●		●	
Serie 3xx6	●	●	●	●		●	
NVR DeepinMind Serie 77							●
NVR DeepinMind Serie 96							●

# RILEVAMENTO DELLA DENSITÀ CONTROLLO DEGLI ASSEMBRAMENTI



Assicurare il corretto numero di persone all'interno di potenziali aree critiche, ad esempio corridoi delle residenze assistenziali sanitarie (RSA) oppure aree break, è un tema rilevante.

Le telecamere **Serie 7** con tecnologia **Deep Learning** e funzione **Human Density** permettono di evitare gli assembramenti derivanti da un eccessivo numero di persone: gestiscono fino a tre regioni predefinite e rilevano fino a 64 occupanti all'interno di una singola area.

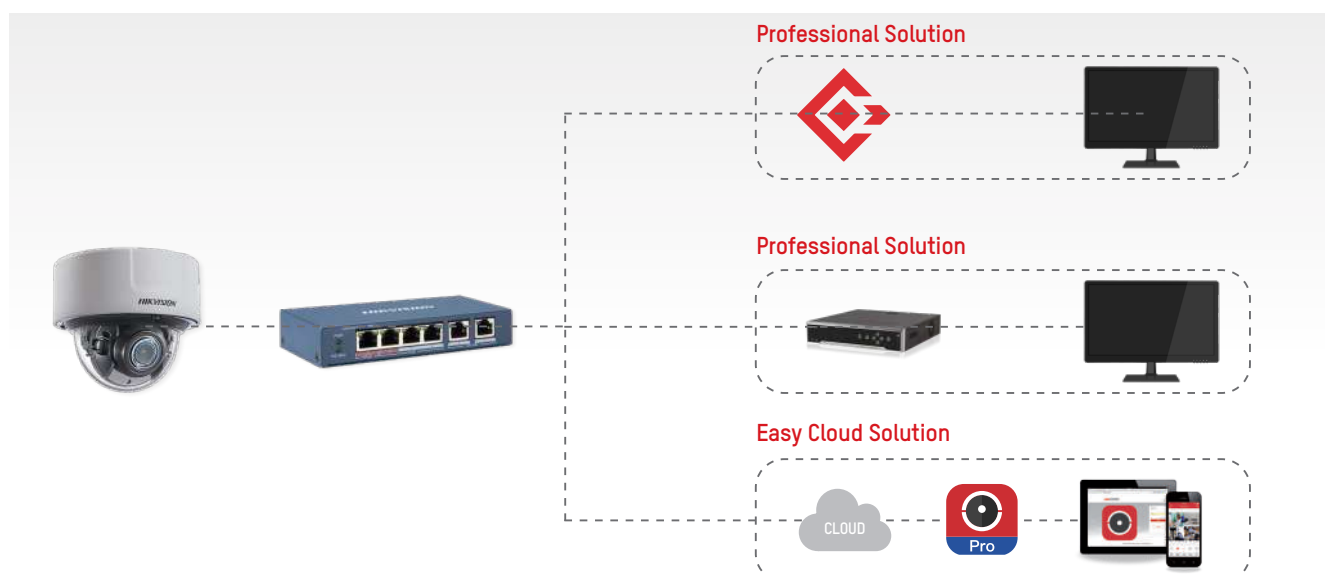
L'algoritmo supporta 4 regole: minore, maggiore, uguale o diverso da un valore preimpostato mentre l'intelligenza artificiale rende le segnalazioni ancora più affidabili e precise. Integrano inoltre la funzione **Object Counting** che effettua il conteggio statistico di oggetti che attraversano, in ingresso e in uscita, una linea virtuale.



## SCENARI INSTALLATIVI



SERIE 7



## COMPATIBILITÀ CON LA SOLUZIONE

	NVR Serie I	NVR DeepinMind	Digital Signage Box	Hik-Central	iVMS4200	Hik-Pro Connect
Serie 7	●	●		●	●	●

# IDENTIFICAZIONE DEGLI ASSEMBRAMENTI AUMENTO DEL LIVELLO DI SICUREZZA



Segnalare situazioni di assembramento incrementa sensibilmente il livello di sicurezza.

Gli NVR iDS Serie 77 e Serie 96 con tecnologia Deep Learning a bordo risolvono questa necessità. L'algoritmo di intelligenza artificiale Gathering elabora i flussi video delle telecamere e identifica la presenza di assembramenti, generando un allarme in caso di rilevazione dell'evento.

Compatibile con telecamere ONVIF, il limite della soluzione è rappresentato solamente dal numero dei canali del dispositivo. Tuttavia, per scenari particolarmente complessi, è possibile prevedere a supporto l'installazione del software Hik-Central.



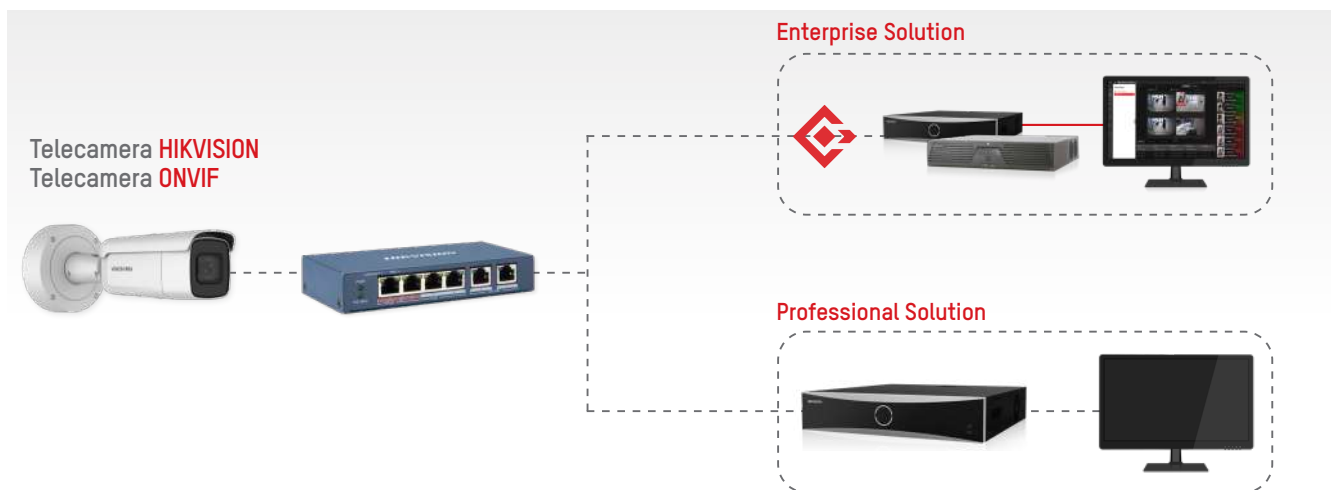
## SCENARI INSTALLATIVI



iDS SERIE 77



iDS SERIE 96



## COMPATIBILITÀ CON LA SOLUZIONE

	Telecamera <b>HIKVISION</b> Telecamera <b>ONVIF</b>	Digital Signage Box	Hik-Central	iVMS4200
NVR DeepinMind Serie 77	●		●	
NVR DeepinMind Serie 96	●		●	

# MANTENERE LA DISTANZA INTERPERSONALE UN CONTROLLO EFFICACE E AUTOMATIZZATO



Per valutare in modo efficace la distanza interpersonale è necessario utilizzare dei dispositivi che rendano questo controllo automatizzato e continuativo nel tempo.

La telecamera Social Distance, progettata con un sistema Dual Lens bidirezionale, incorpora l'algoritmo di distanziamento sociale: rileva fino a 30 target contemporaneamente nella scena e può attivare un evento di allarme se due o più persone non rispettano la distanza di sicurezza.

Se collegata a uno speaker, può fornire un audio messaggio e attivare un evento di allarme visualizzabile a display. Non solo, l'algoritmo di intelligenza artificiale consente anche una gestione tempificata: questo significa una gestione del tempo di permanenza in stato di preallarme prima della generazione dell'evento.



## SCENARI INSTALLATIVI



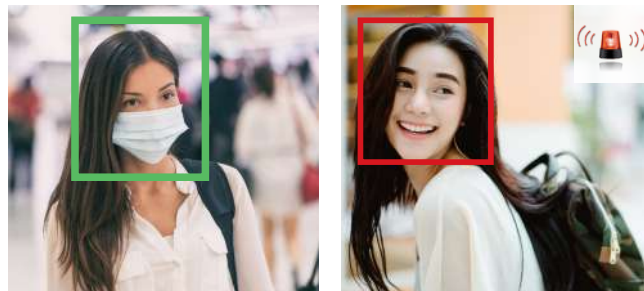
## COMPATIBILITÀ CON LA SOLUZIONE

	NVR Serie I	NVR DeepinMind	Digital Signage Box	Hik-Central	iVMS4200
Social Distance				●	●

# RILEVARE L'ASSENZA DELLA MASCHERINA UNA GAMMA COMPLETA DI SOLUZIONI



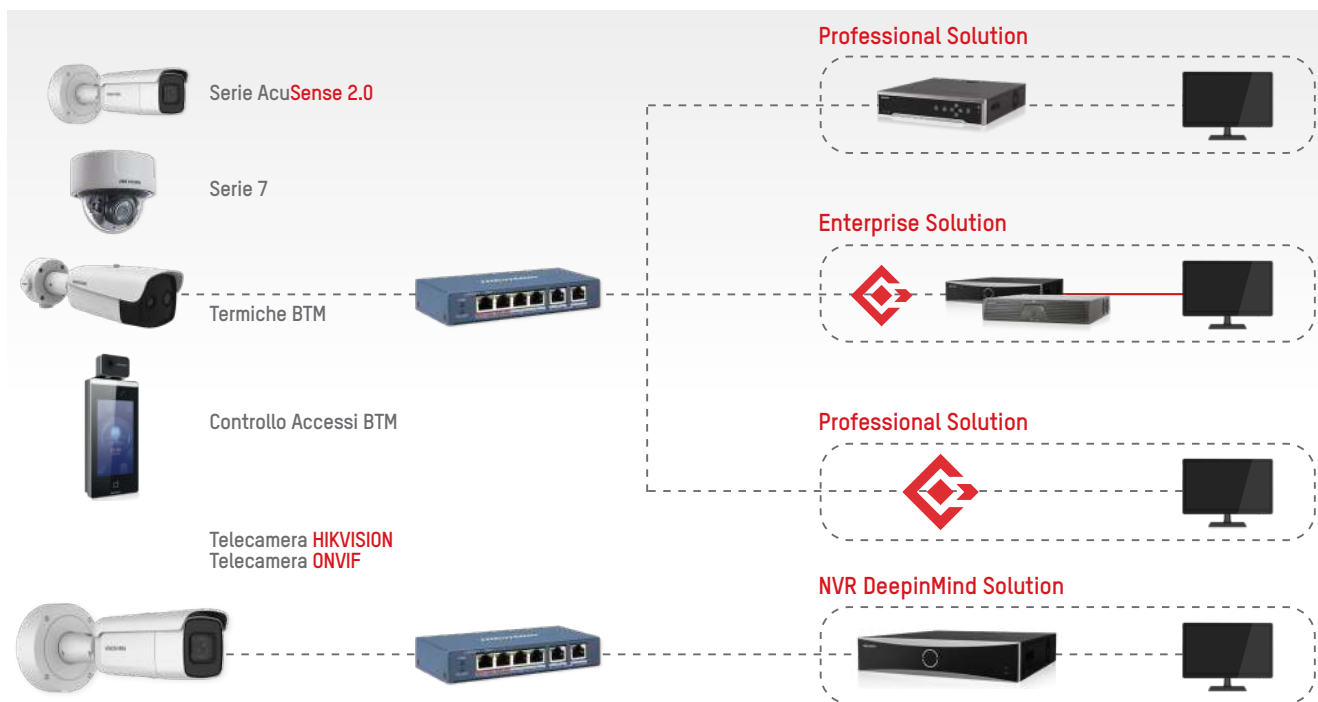
A tutela della salute pubblica, la mascherina è il dispositivo di protezione individuale che protegge noi e chi ci sta intorno e indossarlo oggi è obbligatorio. Hikvision ha studiato un'ampia gamma di soluzioni che rilevano automaticamente la presenza della mascherina, con la possibilità di generare un avviso acustico e un evento di allarme in caso non venga indossata. La funzione che identifica se il soggetto indossa la mascherina prende il nome di Mask Detection e ne sono dotati sia la gamma di terminali controllo accessi, sia specifiche famiglie di telecamere, nel dettaglio: AcuSense 2.0, Serie 7 e Termiche Bi-Spectrum BTM.



Anche gli NVR iDS Serie 77 e iDS Serie 96 incorporano l'algoritmo Mask Detection. La rilevazione della mascherina viene effettuata direttamente dal registratore che analizza ed elabora il flusso video delle telecamere. Il vantaggio di questa soluzione si ha in presenza di un impianto già esistente in quanto le telecamere Onvif non necessitano di essere sostituite.



## SCENARI INSTALLATIVI



## COMPATIBILITÀ CON LA SOLUZIONE

	NVR Serie I	NVR DeepinMind	Digital Signage Box	Hik-Central	iVMS4200	Telecamera ONVIF
Acusense 2.0	●	●	●	●	●	
Serie 7	●	●	●	●	●	
Termiche BTM	●	●	●	●	●	
Controllo Accessi BTM	●	●		●	●	
NVR DeepinMind Serie 77				●	●	●
NVR DeepinMind Serie 96				●	●	●

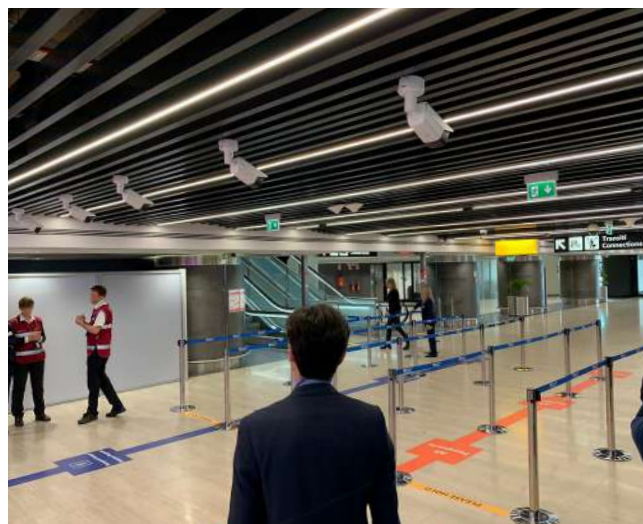


# SCREENING DELLA TEMPERATURA E RILEVAZIONE MASCHERINA

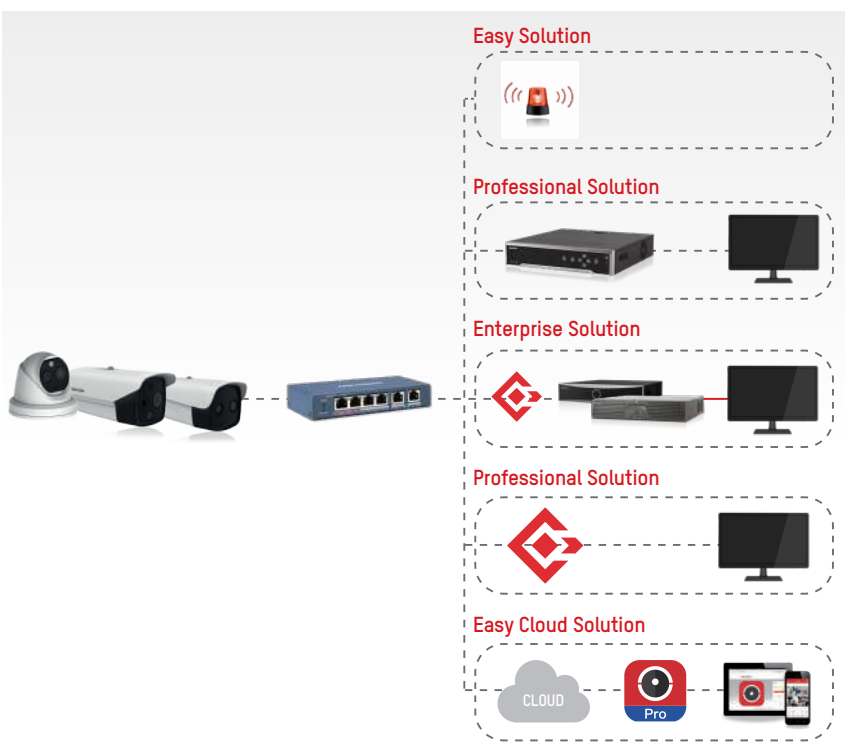


## TELECAMERE TERMICHE BTM

Garantire l'accesso fluido in sicurezza rilevando la temperatura in modo discreto è un tema attuale. Per assolvere questa necessità, Hikvision ha studiato una serie di soluzioni che determinano la temperatura della superficie cutanea senza necessità di contatto, garantendo la distanza di sicurezza in fase di rilevazione e tutelando sia la salute dei clienti, sia quella degli operatori. La tecnologia **Deep Learning** e gli algoritmi di Intelligenza Artificiale e Body Temperature Compensation rendono le rilevazioni estremamente precise ed affidabili, anche in scenari particolarmente affollati e con persone in transito. L'accuratezza di rilevazione può risultare anche inferiore a  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$  in un range di temperatura  $30^{\circ}\text{C}$ - $45^{\circ}\text{C}$ , in combinazione con lo strumento di calibrazione Black Body. Le telecamere rilevano fino a 30 volti contemporaneamente, velocizzano gli ingressi nei luoghi pubblici, riducendo di conseguenza la durata della coda all'ingresso dei locali. L'installazione discreta, simile alle tradizionali TVCC a muro o soffitto, garantisce fluidità anche nelle aree di passaggio dove non è possibile installare telecamere su treppiede.



## SCENARI INSTALLATIVI



## COMPATIBILITÀ CON LA SOLUZIONE

	NVR Serie I NVR Serie K2	NVR DeepinMind	Digital Signage Box	Hik-Central	iVMS4200	Hik-Pro Connect
Termiche BTM	●	●	●	●	●	●

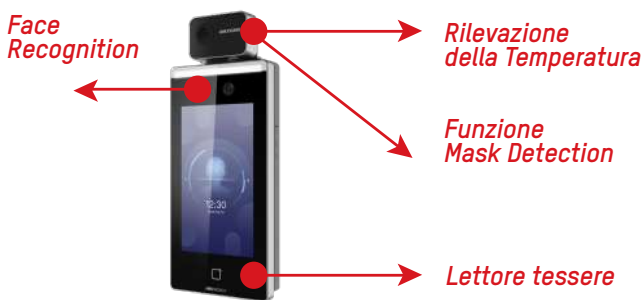
## PERFORMANCE SUPERIORI

### CONTROLLO ACCESSI

In scenari caratterizzata da ingresso singolo e apertura di un varco, la soluzione è rappresentata dalla gamma Controllo accessi BTM. La combinazione di tecnologia termografica e Deep Learning garantisce, rispetto ai sistemi tradizionali, un significativo incremento delle performance di rilevazione mentre la funzione di intelligenza artificiale Face Location, in ottemperanza alla privacy, rileva il punto corretto per la misurazione della temperatura cutanea e discrimina eventuali sorgenti calde o fredde, ad esempio una tazza di tè bollente. Effettuano lo screening della temperatura in un tempo estremamente ridotto, evitano la generazione di falsi positivi e garantiscono la misurazione anche oltre 2 metri di distanza dal terminale.



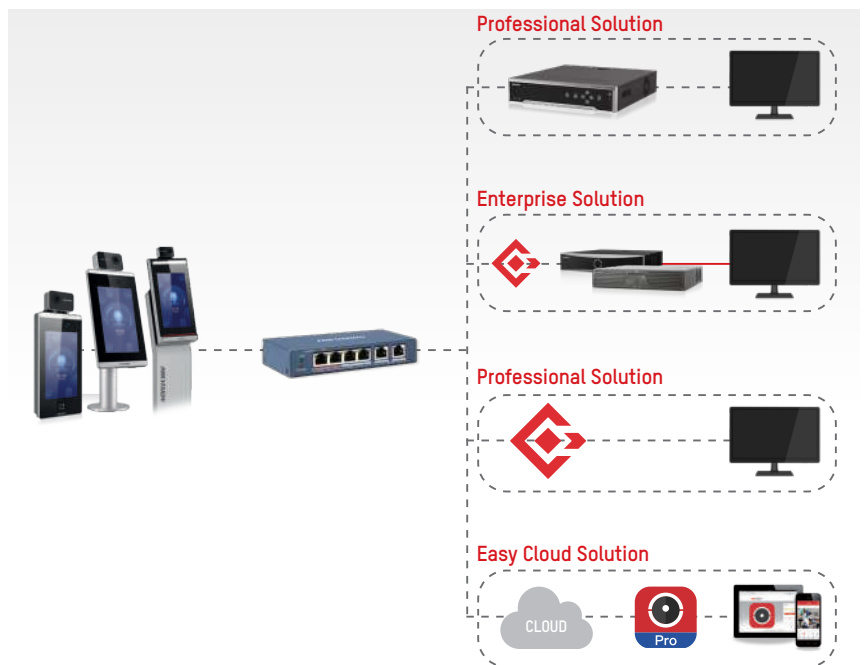
### MODALITÀ DI ACCESSO TOUCHLESS



Incorporano differenti modalità di accesso, tutte caratterizzate da tecnologia Touchless. a garanzia del massimo livello di sicurezza.

La possibilità di combinare le molteplici modalità di accesso, assicura tutti i vantaggi derivanti da una soluzione completa. La combinazione tra screening della temperatura e la funzione Mask Detection, che identifica se il soggetto indossa la mascherina, può generare un evento di allarme e inibire l'apertura del varco in caso una delle condizioni non venga rispettata.

### SCENARI INSTALLATIVI



### COMPATIBILITÀ CON LA SOLUZIONE

	NVR Serie I NVR Serie K2	NVR DeepinMind	Digital Signage Box	Hik-Central	iVMS4200
Controllo Accessi BTM	●	●		●	●

## TERMOSCANNER PORTATILI PROFESSIONALI

Una soluzione stand alone professionale ad alte prestazioni è rappresentata dai **Termoscanner Portatili**, dispositivi che rilevano in modo rapido ed accurato la temperatura corporea. Ideali per forze dell'ordine, addetti alla security e vigilanze, a differenza dei termometri standard permettono la rilevazione della temperatura a distanza, tutelando dunque la sicurezza di operatori e clienti. La batteria con autonomia superiore a 8 ore garantisce un utilizzo prolungato mentre la Micro SD inclusa permette di effettuare il download e l'analisi delle rilevazioni.

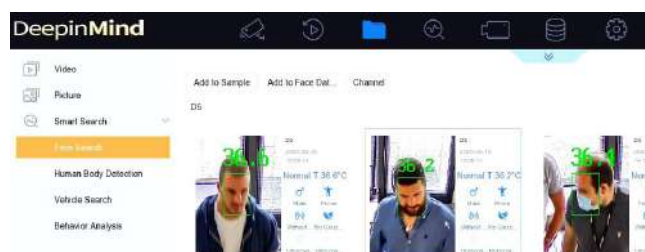
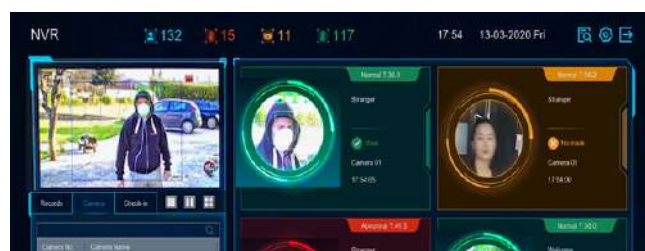


## SOLUZIONI CONVERGENTI NVR DEEPINMIND, HIK-CENTRAL & HIK-PRO CONNECT

I prodotti specifici per Conteggio Persone, Assembramento, Distanziamento sociale, Rilevazione mascherina e Screening della temperatura, se combinati con NVR DeepinMind e Software Hik-Central, ne ampliano il ventaglio di funzionalità ed evolvono in soluzioni convergenti, cioè capaci di dialogare tra di loro in modo nativo.

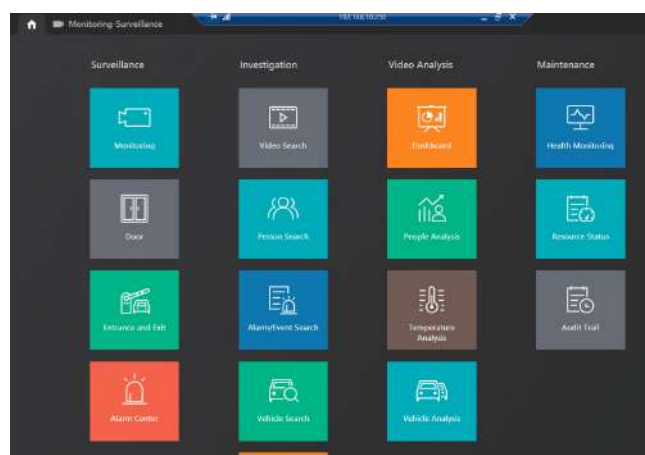
### NVR DEEPINMIND

I registratori **DeepinMind** introducono un'interfaccia innovativa a supporto delle applicazioni di misurazione della temperatura. Graficamente accattivante, permette di visualizzare a display attraverso l'utilizzo di una scala colore, la storicità degli eventi. Per applicazioni di Conteggio persone, Assembramento e Rilevamento della Mascherina, incorporano gli algoritmi direttamente a bordo macchina e gestiscono direttamente le segnalazioni. Garantiscono un vantaggio economico e installativo in presenza di un impianto esistente in quanto sono compatibili con qualsiasi telecamera Hikvision o Onvif. Grazie alla specifica funzione Gathering, possono inoltre elaborare i flussi video delle telecamere e identificare la presenza di assembramenti, attivando un allarme in caso di rilevazione dell'evento. Ampliano il ventaglio di funzionalità di ricerca, nello specifico: ricerca per valori di temperatura, ricerca presenza mascherina e ricerca per attributi quali ad esempio età e sesso. Aggiungono inoltre la modalità di ricerca Face Search: attraverso un'immagine fornita esternamente è possibile ricercare uno specifico volto.



### HIK-CENTRAL

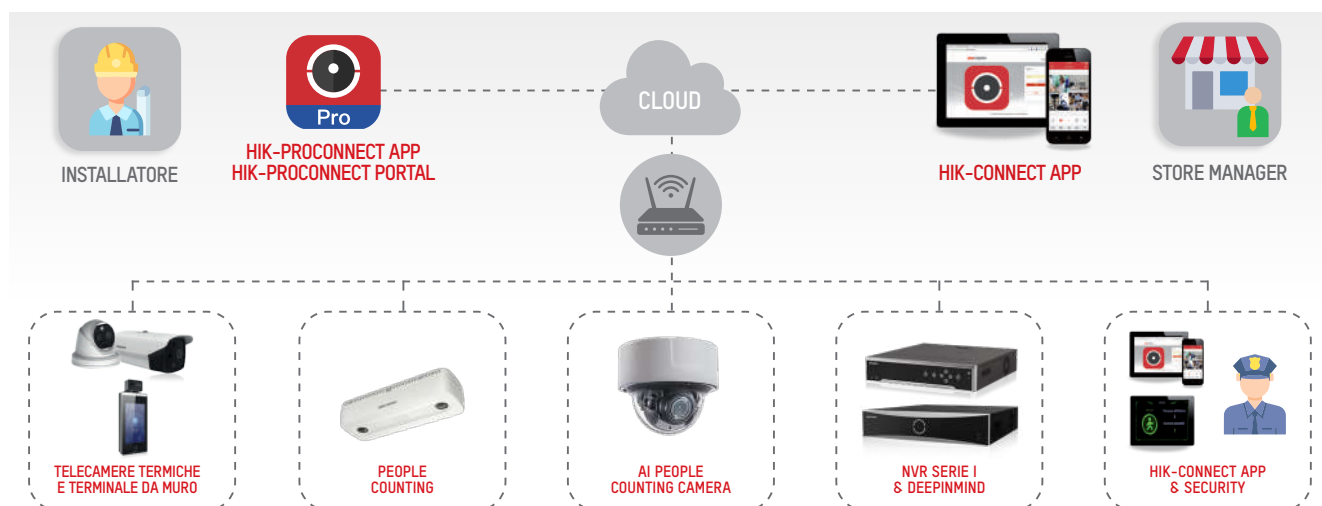
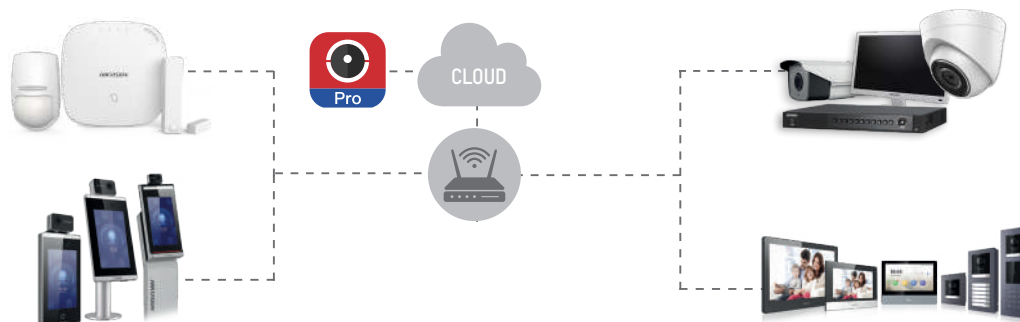
Il software **Hik-Central** è la soluzione modulare, scalabile, con architettura client server, che consente di centralizzare l'impianto, visualizzando live e registrato di N dispositivi da un unico Display. **Hik-Central** automatizza l'impianto: in caso di evento di allarme, può inviare pop up o mail a specifici utenti, muovere una telecamera PTZ oppure effettuare Snapshot e Video. In combinazione con i dispositivi di controllo accessi, visualizza in live ogni zona d'entrata, includendo i dati di riferimento della persona. Consente inoltre ricerche secondo diversi criteri: nome, tipo di accesso e di accreditamento. Aggiunge inoltre la possibilità di generare automaticamente reportistica di business intelligence dedicata.



## HIK-PRO CONNECT

Hik-Pro Connect è la soluzione cloud based rivolta all'installatore, che ricopre la duplice funzione di business intelligence a supporto della gestione della manutenzione e degli impianti da un lato, e che permette la convergenza dei dispositivi TVCC, Intrusione, Intercom e Controllo Accessi per la gestione e la interoperabilità dei sistemi dall'altro.

Semplice da utilizzare ed estremamente affidabile, consente la creazione di soluzioni di sicurezza personalizzate in funzione delle specifiche esigenze degli utenti finali. Grazie a questa flessibilità è possibile gestire le soluzioni di sovraffollamento dei locali (counting) con telecamere, e la gestione della misurazione della temperatura cutanea, da telecamere o dispositivi controllo accessi direttamente da SmartPhone, Tablet o PC, con l'ausilio di Hik Pro Connect. Semplificandone notevolmente sia la gestione che l'installazione dei device.



## DIGITAL SIGNAGE & VIDEO UN EFFICACE SUPPORTO DI MARKETING

I Digital Signage sono dispositivi di ultimissima generazione che possono essere installati all'interno di punti vendita o edifici. Disponibili nelle versioni a pavimento e a muro, possono essere utilizzati nelle applicazioni di People Counting, per mostrare a display gli accessi, e Rilevazione mascherina, per comunicare lo specifico messaggio di assenza mascherina. Sono strumenti di comunicazione innovativi, efficaci e con un elevato livello di personalizzazione, caratteristiche che li rendono ideali per comunicare a differenti target di clientela. I contenuti multimediali possono essere gestiti da remoto e i messaggi possono essere modificati in modo semplice e veloce.

Anche i monitor, combinati con l'apposito dispositivo Digital Signage Box, possono trasformarsi in Digital Signage. L'uscita HDMI permette di visualizzare i contenuti a Display con una gestione fino a 30 dispositivi attraverso il Software "Information Release System".



## CONTEGGIO PERSONE

### SERIE 3 OTTICA FISSA ANTIVANDALO



DS-2CD3156G2-IS

5MP WDR 120dB smart Features  
Powered by DarkFighter

- Ottica: 2,8mm
- Sensore: 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC ON)
- Portata IR: 40m
- Ingressi / Uscite Audio: 1/1
- Ingressi / Uscite Allarme: 1/1

### SERIE 3 OTTICA FISSA



DS-2CD3356G2-ISU/SL  
DS-2CD3356G2-IS

5MP WDR 120dB smart Features  
Powered by DarkFighter

- Ottica: 2,8mm
- Sensore: 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC ON)
- Portata IR: 40m
- Ingressi / Uscite Audio: 1/1 [-ISU/SL]
- Ingressi / Uscite Allarme: 1/1 [-ISU/SL]

### SERIE 3 VARIFOCALE MOTORIZZATA



DS-2CD3756G2T-IZS

5MP WDR 120dB smart Features  
Powered by DarkFighter

- Ottica: 2.7-13.5mm
- Sensore: 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC ON)
- Portata IR: 40m
- Ingressi / Uscite Audio: 1/1
- Ingressi / Uscite Allarme: 1/1

## CONTEGGIO PERSONE & DISTANZA SOCIALE

### SERIE 6 DUAL LENS



DS-2CD6825G0/C-IS

2MP DIGITAL WDR

- Ottica: 2mm
- Sensore: 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON)

- Portata IR: 6m
- Ingressi / Uscite Audio: 1/1
- Ingressi / Uscite Allarme: 1/1

### STAFFA DA MURO O DA SOFFITTO



DS-2272ZJ-KL

- Staffa per DS-2CD6825G0/C-IS

## HUMAN DENSITY & RILEVAZIONE MASCHERINA

### SERIE 7 MOTORIZZATA ANTIVANDALO



iDS-2CD7146G0-IZS

4MP WDR 140dB smart Features  
Powered by DarkFighter

- Ottica: 2.7-13.5mm
- Sensore: 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON)

- Portata IR: 30m
- Ingressi / Uscite Audio: 1/1
- Ingressi / Uscite Allarme: 1/1

## CONTEGGIO PERSONE, ASSEMBRAMENTO & RILEVAZIONE MASCHERINA

### NVR SERIE 77 DeepinMind



iDS-7716NXI-I4/X(B)

12MP 16-ch smart Features

- Ingressi Video: 16 canali IP
- Uscite Video: 2 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS
- Ingressi / Uscite Audio: 1/1
- Ingressi / Uscite Allarme: 16/8
- Interfaccia di Rete: 2 Ethernet 1000 Mbps
- Interfaccia HDD: 4



iDS-7716NXI-I4/16P/X(B)

12MP 16-ch 16 PoE smart Features

- Ingressi Video: 16 canali IP, 16 PoE
- Uscite Video: 2 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS
- Ingressi / Uscite Audio: 1/1
- Ingressi / Uscite Allarme: 16/8
- Interfaccia di Rete: 2 Ethernet 1000 Mbps + 16 PoE
- Interfaccia HDD: 4

### NVR SERIE 96 DeepinMind



iDS-9632NXI-I8/X(B)

12MP 32-ch smart Features

- Ingressi Video: 32 canali IP
- Uscite Video: 2 HDMI, 2 VGA, 1 CVBS
- Ingressi / Uscite Audio: 1/2
- Ingressi / Uscite Allarme: 16/8
- Interfaccia di Rete: 2 Ethernet 1000 Mbps
- Interfaccia HDD: 8
- RAID: [0/1/5/6/10]

## RILEVAZIONE MASCHERINA

### ACUSENSE 2.0 OTTICA FISSA



DS-2CD2086G2-I

4K WDR 120dB smart Features  
Powered by **DarkFighter**

- Ottica: 4mm
- Sensore: 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.003 Lux @ (F1.6, AGC ON)
- Portata IR: 40m
- Da esterno: IP67

### ACUSENSE 2.0 OTTICA FISSA



DS-2CD2T26G2-4I  
DS-2CD2T46G2-4I  
DS-2CD2T86G2-4I

2MP 4MP 4K  
smart Features  
Powered by **DarkFighter**

- Ottica: 2.8 - 4mm
- Portata IR: 80m
- WDR: 120dB

### ACUSENSE 2.0 MOTORIZZATA ANTIVANDALO



DS-2CD2626G2-IZS  
DS-2CD2646G2-IZS

2MP 4MP smart Features  
Powered by **DarkFighter**

- Ottica: 2.8-12 mm
- Portata IR: 60m
- WDR: 120dB
- Ingressi / Uscite Audio: 1/1
- Ingressi / Uscite Allarme: 1/1

### ACUSENSE 2.0 OTTICA FISSA



DS-2CD2126G2-ISU  
DS-2CD2146G2-ISU

2MP 4MP smart Features  
Powered by **DarkFighter**

- Ottica: 2.8mm
- Portata IR: 30m
- WDR: 120dB
- Ingressi / Uscite Audio: 1/1
- Ingressi / Uscite Allarme: 1/1

### ACUSENSE 2.0 OTTICA FISSA



DS-2CD2326G2-I  
DS-2CD2346G2-I  
DS-2CD2386G2-IU

2MP 4MP 4K  
smart Features  
Powered by **DarkFighter**

- Ottica: 2.8mm
- Portata IR: 30m
- WDR: 120dB
- Microfono: 1



DS-2CD2726G2-IZS  
DS-2CD2746G2-IZS  
DS-2CD2786G2-IZS

2MP 4MP 4K  
smart Features  
Powered by **DarkFighter**

- Ottica: 2.8-12mm
- Portata IR: 40m
- Ingressi / Uscite Audio: 1/1
- Ingressi / Uscite Allarme: 1/1

## SCREENING TEMPERATURA

### TERMOSCANNER PORTATILE



DS-2TP21B-6AVF/W

8MP 160x120 3.5" Wi-Fi

- Distanza volto: 1m
- NETD: <40mk(0.04°C)
- Accuratezza: ±0.5°C
- Range di Temperatura: 30-45°C
- Audio e Allarmi

- Ottica Termica**
- Risoluzione Max: 160x120
  - Ottica: 6.2mm
- Ottica Tradizionale**
- Risoluzione Max 8MP



DS-3750DC

- Batteria portatile per DS-2TP21B-6AVF / W



DS-5202ZC

- Base di ricarica con adattatore per DS-2TP21B-6AVF / W

### TERMOSCANNER PORTATILE



DS-2TP31B-3AUF

160x120 2.4"

- Distanza volto: 1m
- NETD: <40mk(0.04°C)
- Accuratezza: ±0.5°C
- Range di Temperatura: 30-45°C

- Ottica Termica**
- Risoluzione Max: 160x120
  - Ottica: 3.1mm

## RILEVAZIONE MASCHERINA & SCREENING TEMPERATURA

### TELECAMERA TERMICA BTM DeepinView



DS-2TD1217B-3/PA  
DS-2TD1217B-6/PA

4MP 160x120 smart Features

- Altezza di Installazione: 1.5m [-3], 2.5m [-6]
- Distanza Volto: 1m [-3], 3-4m [-6]
- Accuratezza: ±0.5°C
- Accuratezza: ±0.3°C con Black Body (0.1°C con procedura di calibrazione)
- Range di Temperatura: 30-45°C

- Ottica Termica**
- Risoluzione Max: 160x120
  - Ottica: 3.1 mm [-3], 6.2 mm [-6]
- Ottica Tradizionale**
- Risoluzione Max: 2688x1520
  - Ottica: 4 mm [-3], 8 mm [-6]

### TELECAMERA TERMICA BTM DeepinView



DS-2TD2617B-3/PA  
DS-2TD2617B-6/PA

4MP 160x120 smart Features

- Altezza di Installazione: 1.5m [-3], 2.5m [-6]
- Distanza Volto: 1m [-3], 3-4m [-6]
- Accuratezza: ±0.5°C
- Accuratezza: ±0.3°C con Black Body (0.1°C con procedura di calibrazione)
- Range di Temperatura: 30-45°C

- Ottica Termica**
- Risoluzione Max: 160x120
  - Ottica: 3.1 mm [-3], 6.2 mm [-6]
- Ottica Tradizionale**
- Risoluzione Max: 2688x1520
  - Ottica: 4 mm [-3], 8 mm [-6]

TELECAMERA TERMICA BTM



**DS-2TD2637B-10/P**

4MP 3840x2880 smart Features

- Altezza di Installazione: 3.5m
- Distanza Voito: 3-5m
- Accuratezza: ±0.3°C con Black Body (0.1°C con procedura di calibrazione)
- Range di Temperatura: 30-45°C
- Ottica termica: 9.7mm
- Ottica tradizionale: 4mm

TELECAMERA TERMICA BTM



**DS-2TD2636B-15/P**

4MP 3840x2880 smart Features

- Altezza di Installazione: 3.5m
- Distanza Voito: 3-5m
- Accuratezza: ±0.3°C con Black Body (0.1°C con procedura di calibrazione)
- Range di Temperatura: 30-45°C
- Ottica termica: 15mm
- Ottica tradizionale: 6mm

BLACK BODY



**DS-2TE127-G4A**

- Accuratezza Temperatura: ±0.1°C
- Risoluzione Temperatura: 0.1°C
- Accuratezza Temperatura: ±0.1°C
- Stabilità Temperatura: ±0.1°C/h

TERMINALE DA MURO BTM



**DS-K1TA70MI-T**

160x120 2MP Dual Lens 7" smart Features

- Modalità di accesso: Rilevazione temperatura, Face recognition, Lettore Mifare
- Accuratezza: ±0.5°C
- Distanza rilevazione temperatura: 0,5 m a 1,8 m
- Capacità: 6.000 tessere, 6.000 volti, 100.000 eventi

TERMINALE DA MURO BTM




**DS-K1T671TM-3XF**

160x120 2MP Dual Lens 7" smart Features


- Modalità di accesso: Rilevazione temperatura, Face recognition, Lettore Mifare
- Accuratezza: ±0.5°C
- Distanza rilevazione temperatura: 0,3 m a 2 m
- Capacità: 50.000 tessere, 50.000 volti, 100.000 eventi

SUPPORTI DA PAVIMENTO E DA TAVOLO



**DS-KAB671-B**

- Stand da pavimento per DS-K1TA70MI-T e DS-K1T671TM-3XF
- Dimensioni: (L x A x P) 98,5 mm x 1342 mm x 225 mm



**DS-DM0701BL**

- Supporto da tavolo per DS-K1TA70MI-T e DS-K1T671TM-3XF
- Dimensioni: (L x A x P) 193 mm x 353,5 mm x 195,5 mm

TERMINALE VARCO BTM



**DS-K5671-3XF/ZU**

160x120 2MP Dual Lens 7" smart Features Wi-Fi

- Modalità di accesso: Rilevazione temperatura, Face recognition
- Accuratezza: ±0.5°C
- Distanza rilevazione temperatura: 0,3 m a 2 m
- Capacità: 20.000 volti, 100.000 eventi

TERMINALE DA PAVIMENTO BTM



**DS-K5604A-3XF/V**

160x120 2MP Dual Lens 10" smart Features Plug & Play

- Modalità di accesso: Rilevazione temperatura, Face recognition, Lettore Mifare
- Accuratezza: ±0.5°C
- Distanza rilevazione temperatura: 0,3 m a 2 m
- Capacità: 50.000 volti, 100.000 eventi

TABLET PER TERMINALI BTM



**DS-KC001**

- Display: 7" Tecnologia TFT LCD, Touch screen capacitivo
- Risoluzione: 1024x600 Wi-Fi, Protocollo di rete TCP/IP, SIP, RTPSP
- Alimentazione: 12VDC, PoE (802.3af)

TRANSMISSION & DISPLAY

DIGITAL SIGNAGE BOX



**DS-D60C-B**

- Card Network: Lan+Wi-Fi
- Audio: 1x Audio In 1x Audio Out
- Interfaccia: 2x USB, 1x SD Card, 1x HDMI, Bluetooth 4.0
- Alimentazione: 12 VAC, 2A, 20W
- Gestione: fino ad un massimo di 30 dispositivi

DIGITAL SIGNAGE




**DS-D6055FL-B/S**

2MP 55" smart Features Wi-Fi

- Sistema operativo: Android 6.0.1
- Card Network: Wi-Fi+Lan
- Case: Metallico
- Audio: 1x Audio Out, 2 x Built-in speaker
- Interfaccia: 2x USB, 1x SD Card
- Luminosità: 450cd/m2
- Contrasto: 3500:1

DIGITAL SIGNAGE



**DS-D6043TL-B**

2MP 43" smart Features Wi-Fi

- Card Network: Wi-Fi+Lan
- Case: Metallico
- Audio: 1x Audio In 1x Audio Out
- Interfaccia: 2x USB, 1x SD Card
- Luminosità: 450cd/m2
- Contrasto: 3500:1

DIGITAL SIGNAGE



**DS-D6055FN-B**

2MP 55"

- Sistema operativo: Android 6.0.1
- Card Network: Lan
- Case: Metallico
- Audio: 1x Audio In 1x Audio Out
- Interfaccia: 2x USB, 1x SD Card
- Luminosità: 450cd/m2
- Contrasto: >1200:1

## SOFTWARE HIK-CENTRAL



### MONITOR-PC\*\*

Pacchetto base di Videosorveglianza.

**HikCentral-VSS-Base/16Ch**  
Pacchetto base 16 canali live

**HikCentral-VSS-Base/64Ch**  
Pacchetto base 64 canali live

**HikCentral-VSS-Base/300Ch**  
Pacchetto base 300 canali live

**HikCentral-VSS-1Camera**  
1 canale addizionale



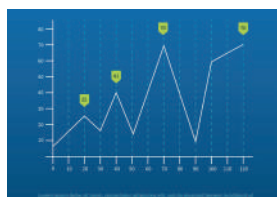
### CONTROLLO ACCESSI

Visualizzazione live delle zone di entrata.

**HikCentral-ACS-Base/2Door**  
Gestione 2 varchi

**HikCentral-ACS-Base/16Door**  
Gestione 16 varchi

**HikCentral-ACS-1Door**  
Gestione 1 varco addizionale



### BUSINESS INTELLIGENCE

Generazione automatica di report.

**HikCentral-BI Report-Base**  
Funzionalità di reportistica senza limiti di canali\*



### PSTOR

Pacchetto di archiviazione video e immagini.

**pStor-Video Storage-Base/1Ch**  
Pacchetto base 1 canale

**pStor-Picture Storage-Base**  
Pacchetto base



**HIKVISION**

**SOLUZIONI A TUTELA DELLA SALUTE PUBBLICA**  
L'INVESTIMENTO A PROTEZIONE DELLA  
SERENITÀ DI COLLABORATORI E CLIENTI



© 2020 Hikvision Italy S.r.l. - Riproduzione riservata

Distribuito da:



**Hikvision Italy**

Via Abruzzo 12, Z.I. S. Giacomo  
31029 Vittorio Veneto  
T +39 0438 6902  
F +39 0438 690299  
info.it@hikvision.com

Vittorio Veneto | Roma | Milano | Bologna | Napoli | Bari