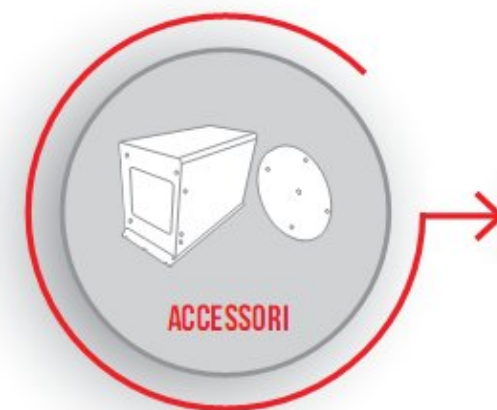
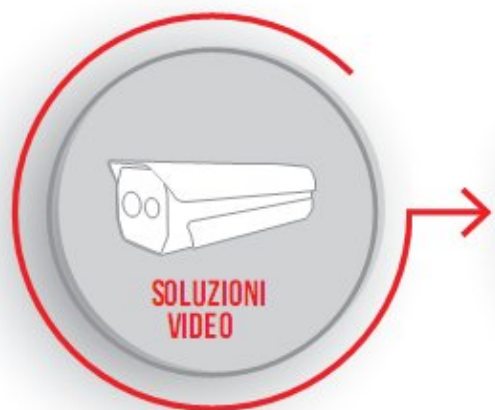
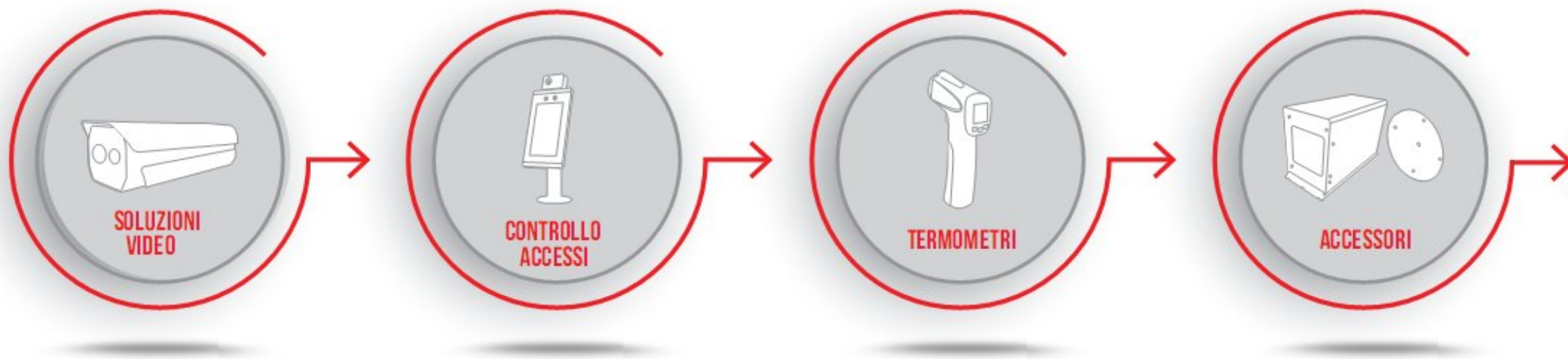


SISTEMI DI MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA



SOLUZIONE 1.1. RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA CON TELECAMERA PORTATILE



art. CV0031

PALM HANDHELD 80TA05

- Risoluzione Termica: 80x60
- Precisione: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- NETD < 150mK
- Range di Misurazione: $35^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- Distanza di Rilevamento: 1 ~ 1.5 m



art. CV0032

PALM HANDHELD-260T05

- Risoluzione Termica: 256x192
- Risoluzione Ottica: 640x480
- Precisione: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- NETD < 50mK
- Range di Misurazione: $35^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- Distanza di Rilevamento: 2 ~ 3 m
- Fusione dell'immagine configurabile
- Possibilità di monitoraggio su monitor esterno tramite PC

SOLUZIONE 1.2: RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA CON TELECAMERA PORTATILE



art. CV0037

PALM HANDHELD-160T05Y

- Risoluzione Termica: 160x120
- Precisione: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- NETD < 40mK
- Range di Misurazione: $35^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- Distanza di Rilevamento: 1 ~ 1.5 m
- Durata Batteria: 8h continue



art. CV0063

TRIPOD-2M

- Treppiede professionale
- Estendibile fino a 189cm
- Adatto per esterni
- Colore nero
- Compatibile con le Telecamere termografiche e DS-2909ZJ
- Barra stabilizzatrice centrale

SOLUZIONE 1.3 RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA CON TELECAMERA PORTATILE WIFI+BATTERIA



art. CV0050



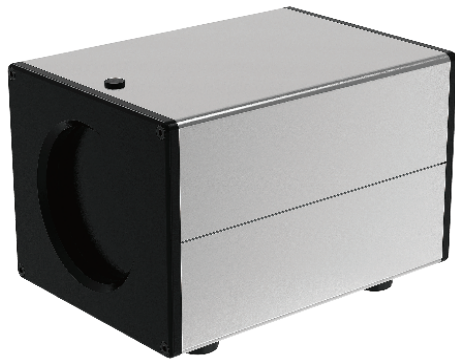
TERMOCAM IPB503A-2TW WIRELESS

- Sensore termopila
- Risoluzione ottica: 1080P
- Precisione $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Rilevamento facciale
- ONVIF
- Range di temperatura: $20^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- Storage su Micro SD
- Wi-Fi
- Audio bidirezionale
- App Mobile
- Distanza di misurazione: 1 ~ 1,5 m
- Batteria 6000mAh

SOLUZIONE 2: TELECAMERA BULLET TERMOGRAFICA + SOFTWARE DI GESTIONE E MONITORAGGIO

BLACKBODY

Blackbody da aggiungere alle telecamere termografiche IP per ottenere una precisione di $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ nella misurazione della temperatura corporea. La precisione è molto importante in questo tipo di misurazione, poiché una piccola variazione di temperatura può identificare un caso di febbre o no.

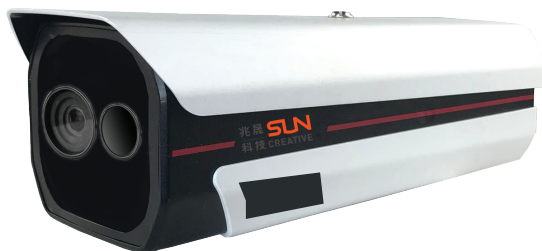


CALIBRATORE BLACKBODY

- Range di Temp.: $5^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- Precisione: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- Stabilità: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}/\text{h}$
- Emissività: 0.97 ± 0.02

SOLUZIONE 3: RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA CON TELECAMERA BULLET TERMOGRAFICA + BLACKBODY + SOFTWARE DI GESTIONE E MONITORAGGIO

Questa soluzione incorpora l'elemento di calibrazione noto come Blackbody", mantenendo la telecamera permanentemente calibrata e riducendo la precisione di misurazione a $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$. Questa soluzione è raccomandata per il rilevamento ad altissima precisione dei casi di febbre nelle zone più frequentate.



TERMOCAM BODYTEMP



art. CV0063 Opzionale

art. CV0070

KIT-BODYTEMP-BLACKBODY

- Risoluzione Termica: 384x288
- Risoluzione Ottica: 1920x1080
- Lente 10 mm
- Precisione: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (Usando Blackbody)
- Range di Misurazione: $30^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- Distanza di Rilevamento: 2 ~ 6 m
- Blackbody incluso



CALIBRATORE BLACKBODY

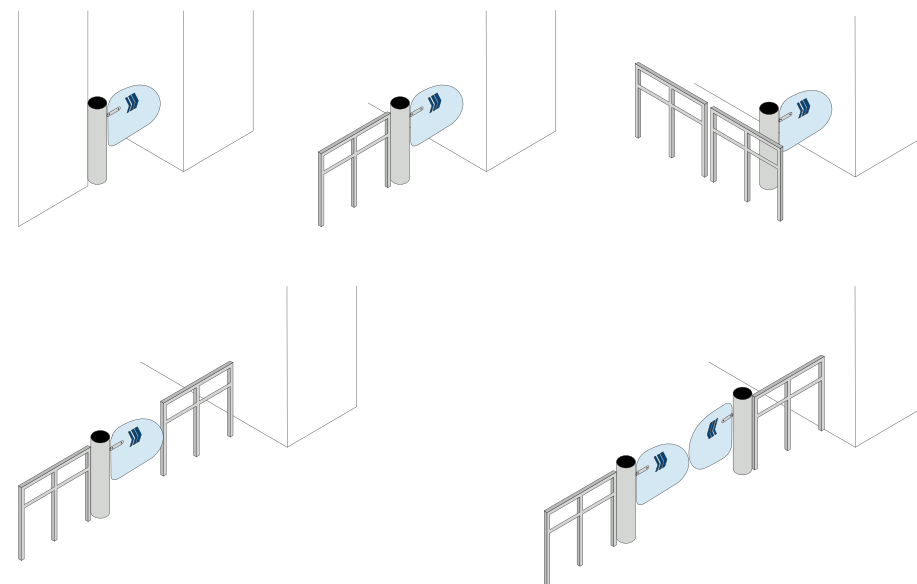


Software di gestione
e monitoraggio

EASY GATE TORNELLO AUTOMATICO



art.CV0075



ESEMPI DI APPLICAZIONI EASY GATE

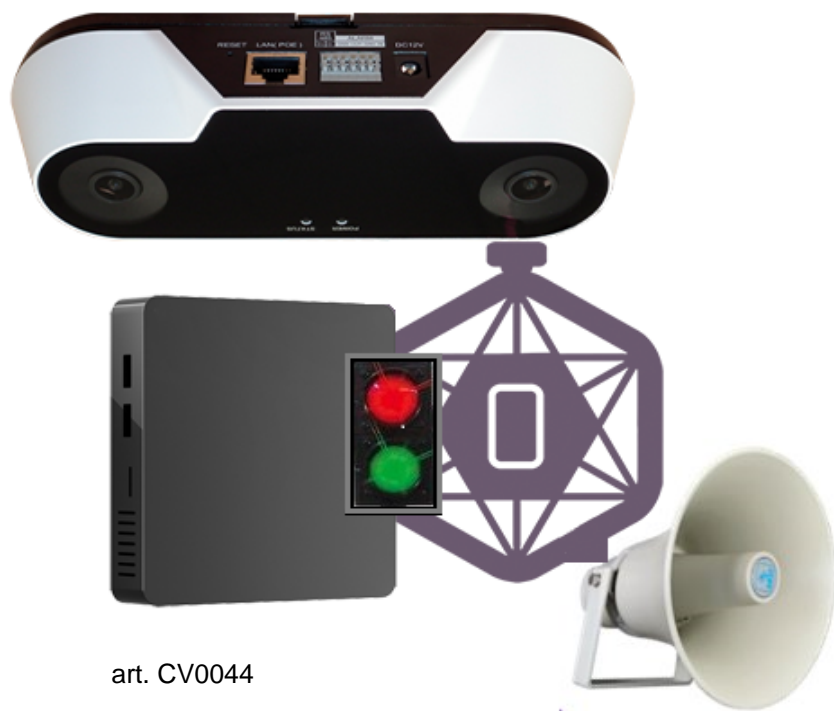
EASY GATE IN 2 VERSIONI - EASY 6 - EASY9

- Anta in policarbonato disponibile in 2 modelli : L600 mm- L900 mm, ed alte 940mm;
- Struttura in acciaio inox **AISI 304** e anta in policarbonato;
- Corona luminosa integrata: segnala l' idoneità all'ingresso e il movimento dell'anta (colore rosso: stop - verde: okay)
- Integrazione con controllo accessi: sistema conta persone, sistema misura temperatura, rileva mascherina. L'apertura dell'anta può essere attivata anche da un lettore di tessere, da fotocellule o da altri dispositivo di comando;
- Il sistema può lavorare con batterie tampone consentendo l'operatività anche in caso di black-out;
- Il sistema è dotato di una sicurezza amperometrica controllata da encoder: se si urta inavvertitamente, l'anta si ferma torna indietro e successivamente esegue una manovra lenta per controllare l' assenza di ostacoli.

DATI TECNICI

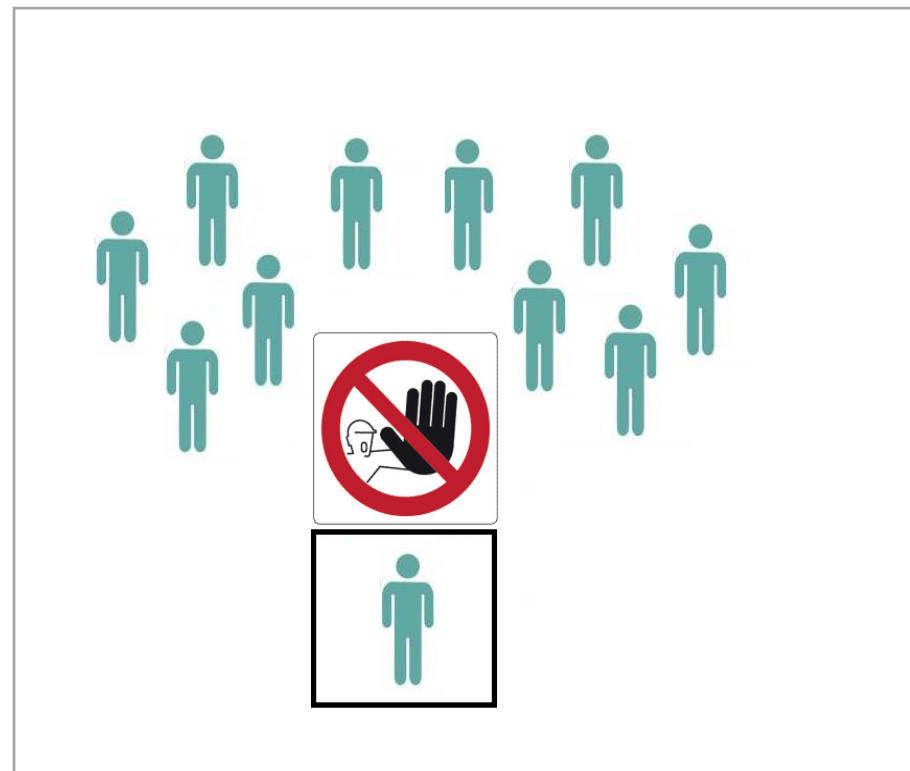
Grado di protezione	IP44
Alimentazione	120 / 230 V AC
Alimentazione motore	24 DC
Assorbimento (standby)	350 mA
Potenza	120 W
Temp. d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55
Peso (kg)	25 kg
Tempo di apertura	dai 2 ai 3 sec.

KIT-PEOPLECOUNT-1



art. CV0044

KIT PEOPLECOUNT-1
gestione controllo anti affollamento



- Kit per il controllo dell'affluenza
- Camera SF-IPCOUNT-001
- PC con software per il controllo affollamento
- Controllo affollamento in tempo reale
- Report statistici giornalieri
- Completamente centralizzato
- Gestione semaforo a led o sonoro opzionale

SF-IPCOUNT-001



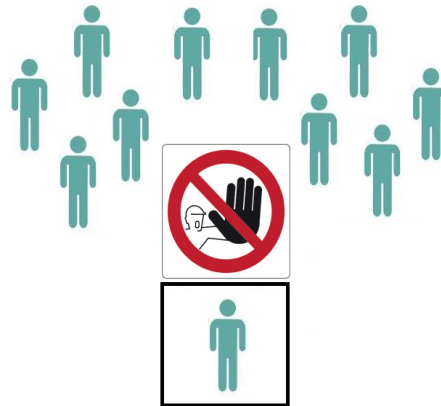
art. CV0045

- Conta persone IP-Count
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- Lente 2,8 mm
- Immagine Bianco e Nero (640x960)
- Entrate di statistiche e uscite
- Rapporti giornalieri, mensili e annuali
- Allarmi | PoE (IEEE802.3af)
- WEB, Software CMS, Smartphone e NVR
- Per interno

Contapersona

per uso
autonomo
o abbinate al

KIT PEOPLECOUNT-1



controllo anti affollamento

SF-IPCOUNT-002Y



art. CV0046

- Conta persone IP-Count
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- Lente 2 mm
- Immagine Bianco e Nero (640x960)
- LED IR Distanza 3 m
- Statistiche di entrata, uscita e transito
- Rapporti giornalieri, mensili e annuali
- Allarmi | PoE (IEEE802.3af)
- WEB, Software CMS, Smartphone e NVR
- Per interno

SF-IPCOUNT-Y0200



art. CV0047

- Conta persone IP-Count
- Lente 2 mm
- Immagine a colori (1920x1080)
- LED IR Distanza 6 m
- Statistiche di entrata, uscita e transito
- Allarmi | PoE (IEEE802.3af)
- Adatto per installazione all' interno

SF-IPCOUNT-EXT-Y0280



art. CV0048

- Conta persone IP-Count
- Lente 2.8 mm
- Immagine Bianco e Nero (640x960)
- LED IR Distanza 5 m
- Statistiche di entrata, uscita e transito
- Rapporti giornalieri, mensili e annuali
- Allarmi | PoE (IEEE802.3af)
- Adatta per esterno IP66

TERMOMETRI IR INFRAROSSO



Notifica

Lampeggiamento
del display

art. CV0020



Notifica

Segnale acustico

art. CV0023



Notifica

Segnale Led
Segnale acustico

art. CV0025

TERMO IR UT30R

- Termometro a infrarossi
- Misurazione istantanea
- Elevata precisione $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Range di misurazione $32^{\circ} - 45^{\circ}\text{C}$
- Misurazione senza contatto
- Tempo di risposta 500ms
- Sistema autonomo a batteria
- Notifica tramite sfarfallio del display

TERMO IR UT300R

- Termometro a infrarossi
- Misurazione istantanea
- Elevata precisione $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Range di misurazione $32^{\circ} - 43^{\circ}\text{C}$
- Misurazione senza contatto
- Tempo di risposta 250ms
- Sistema autonomo a batteria
- Notifica sonora

TERMO IR UT305R

- Termometro a infrarossi
- Misurazione istantanea
- Elevata precisione $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Range di misurazione $32^{\circ} - 43^{\circ}\text{C}$
- Misurazione senza contatto
- Tempo di risposta 250ms
- Sistema autonomo a batteria
- Notifica sonora + led

CHECK TEMP°



Questo dispositivo è molto più efficace rispetto ad un termometro manuale nel controllo della diffusione epidemologica Covid-19. In meno di 2 secondi con una tolleranza di $\pm 0.2^\circ$, rileva la temperatura corporea a distanza di sicurezza (circa 10 cm) - senza alcun contatto con l'apparato.

Non necessita di personale dedicato a contatto e nessuna operatività manuale.

Conforme al **Protocollo Governativo Emergenza Covid-19** in vigore.

In caso di rilevazione di temperatura oltre i parametri consentiti ($37,5^\circ$) emette un prolungato ed intermittente avviso acustico.

In modalità "Stand By" la durata batteria interna è di 5 giorni.

Ricaricabile con fonte elettrica o USB.

Può essere fissata su una colonnina opzionale ed amovibile.

Check Temp° è un dispositivo a muro per il rilievo automatico della temperatura corporea

- art. CV0016 Check Temp° box rilievo temperatura
- articoli opzionali**
- art. CV0016L Alimentatore per Check Temp°
 - art. CV0011 Supporto da tavolo per ceck Temp°
 - art. CV0013T Piantana per posa a terra Ceck Temp° regolabile in altezza da 99 a 135cm

PIANTANA art. CV0013T



Check Temp° non necessita di istruzione specifica per l'utilizzo. Di facile posa a muro con viti / biadesivo eseguibile autonomamente dal cliente o in appoggio a terra con piantana.



Misurazione Rapida



Alta Precisione



Funzione Allarme



Durata in Stand by una settimana

RICONOSCIMENTO VISO + MASCHERINA + TEMPERATURA

FaceRecoP lettore a Polso



FACERECO P

- Controllo accessi rfid lettore Mifare
- Rilevamento di febbre e mascherina
- Riconoscimento facciale
- 10.000 volti, 100.000 registri
- 2 allarmi in +1 out -Wiegand in +out
- Sensore a Termopila $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Adatto per tornelli e muro
- Lettore autonomo non ha programma Pc

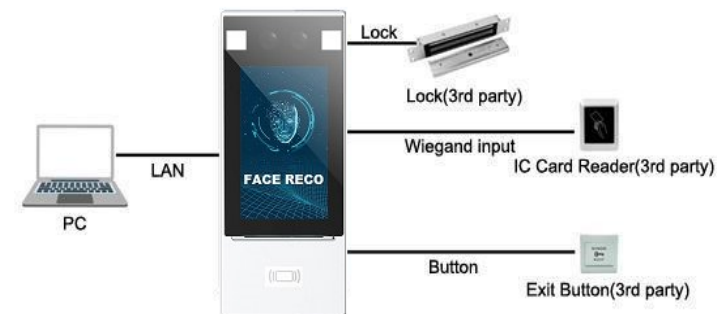


art. CV003P



art. CV0013

FaceRecoP collegamenti accessi



Installazione stand-alone



Installazione con sistemi di controllo accessi esistenti

articoli opzionali

- art. CV0011 Supporto da tavolo per FaceRecoP/T3
- art. CV0013 Colonnina per posa a terra amovibile alta 110cm per FaceRecoP/T3

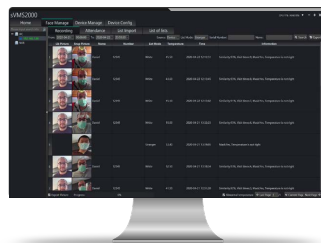
RICONOSCIMENTO VISO + MASCHERINA + TEMPERATURA

FaceRecoT3



art. CV00T3

Misurazione
Temperatura
ad infrarossi



SOFTWARE
Download Gratuito



Installazione stand-alone



Installazione con sistemi di controllo accessi esistenti



art. CV00T3S

articoli opzionali

- art. CV00T3S Staffa muro per FaceRecoT3
- art. CV0011 Supporto da tavolo per FaceRecoT3
- art. CV0013 Colonnina per posa a terra amovibile alta 110cm per FaceRecoT3



art. CV0013

FACERECOT3

- Controllo accessi
- Rilevamento di febbre e mascherina
- Riconoscimento facciale
- 50.000 volti, 20.000 registri
- TCP/IP, USB | Modalità operative
- Sensore infrarosso $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Adatto per tornelli e muro