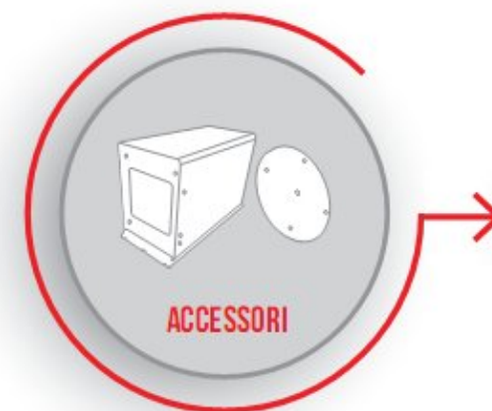
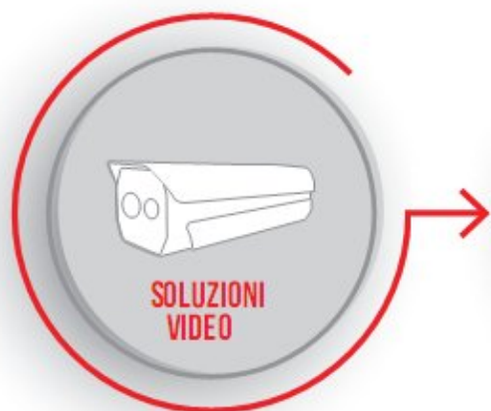


SISTEMI DI MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA



VERIFICA GREEN PASS

Dispositivo per la lettura dei certificati Europei, analisi della temperatura e avviso di assenza mascherina



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

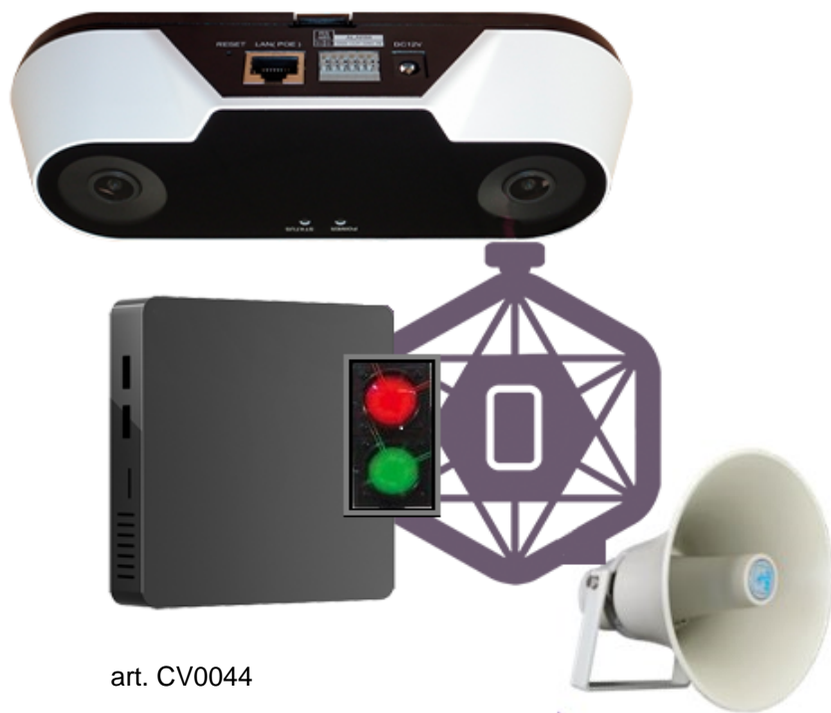


art. CV0063

TRIPOD-2M

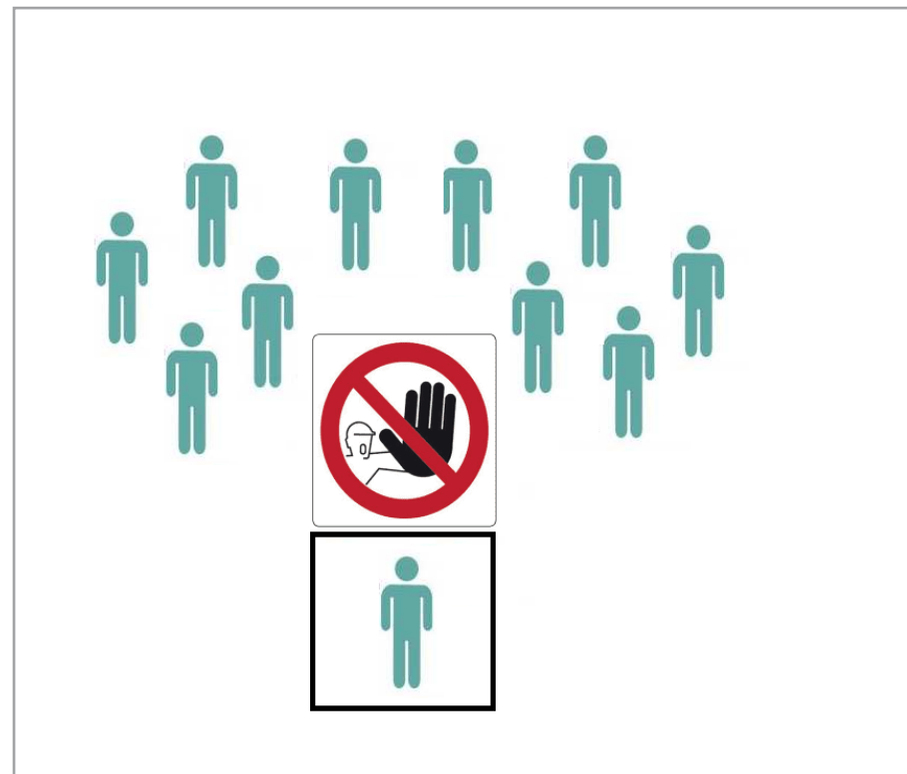
- Treppiede professionale
- Estendibile fino a 189cm
- Adatto per esterni
- Colore nero
- Compatibile con le Telecamere termografiche e DS-2909ZJ
- Barra stabilizzatrice centrale

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



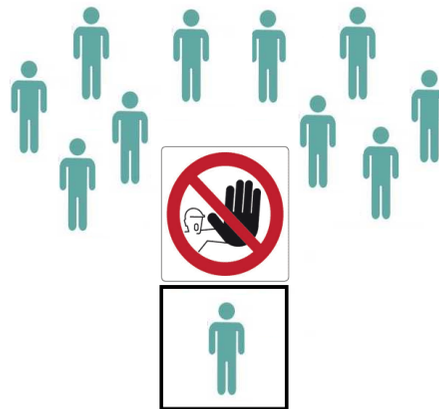
art. CV0045

- 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

TERMOMETRI IR INFRAROSSO

+ 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

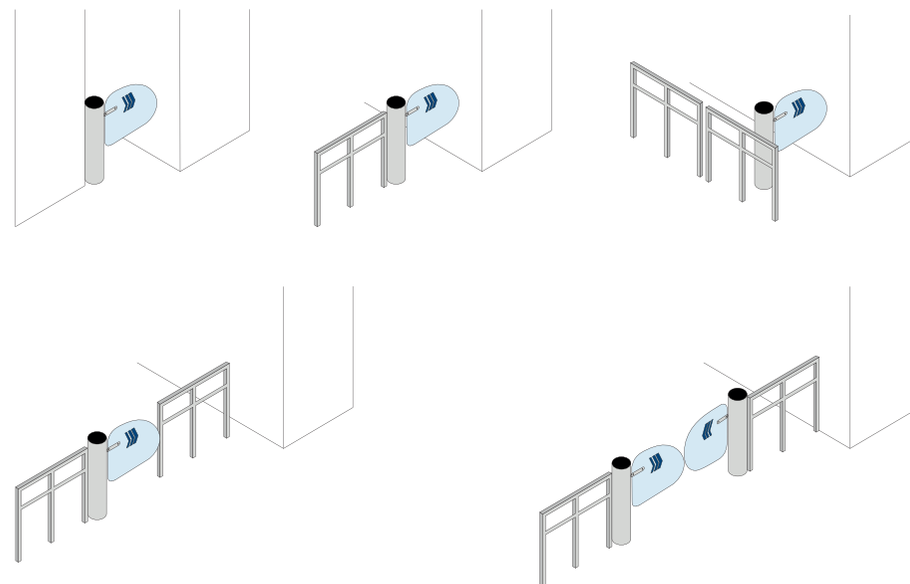


Durata in Stand by una settimana

EASY GATE TORNELLO AUTOMATICO



art.CV0075



ESEMPI DI APPLICAZIONI EASY GATE

EASY GATE IN 2 VERSIONI - EASY 6 - EASY 9

- 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.

LETTORE PER IL SOLO RICONOSCIMENTO GREEN PASS

Lettore GreenPass QvisioGP



art. CV0001A



iAccess Q-VisioGP Green Pass

- ✓ Parchi divertimento e parchi acquatici
- ✓ Attività ricettive come B&B e hotel
- ✓ Palestre, centri sportivi
- ✓ Istituti scolastici

Q Visio-GP Green Pass

- Controllo codice green pass
- 1 contatto out relay
- Lettore alimentato a 12Vdc
- Adatto per tornelli e muro
- Lettore autonomo no lan o cloud
- idoneo per uso in esterno protez. IP55
- ok Privacy nessun salvataggio dati

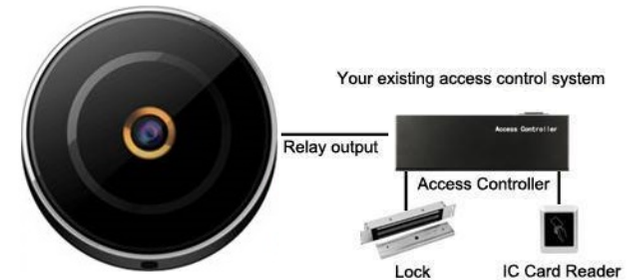
art. CV0001AC



lettore con contatto rele porta o tornello



Collegamenti per Lettore QvisioGP



Installazione con sistemi di controllo accessi esistenti

articoli opzionali

- art. CV0001AC Colonnina per posa a terra amovibile

MODULO PER RICONOSCIMENTO AUTOMATICO GREEN PASS

SUN-QREADER

Lettore di QRCode per Green Pass certificato

Semplice ed elegante consente la verifica dei GREEN PASS in maniera rapida e sicura. Il sistema operativo è Android e per la verifica utilizza l'App ministeriale Verifica C19. È facilmente installabile in negozi, aziende, uffici, stazioni, fiere, hotel, residence, etc. La velocità di verifica e la semplicità di utilizzo consentono di snellire le operazioni di controllo rendendo i visitatori autonomi e senza la necessaria presenza di un operatore. La stampante termica consente di avere una prova dell'avvenuto controllo del Green Pass

UTILIZZA APP
VERIFICA-C19
IN CONFORMITA'
AL DECRETO
MINISTERIALE



Caratteristiche tecniche:

Schermo: 5" IPS LCD con risoluzione 1280x720
CPU: quad-core, 1.5GHz
RAM: 2GB
ROM: 8GB
Sistema operativo: Android 7.1 o superiore
Green Pass Verificabili: Paesi della comunità europea
Interfacce di comunicazione:
Rete: Rj45 10/100Mbps - 4G / LTE opzionale
Audio: Altoparlante incorporato
USB: 2.0 Supportato (2 porte USB, 1 Micro USB)
Wireless: 2.4G Wi-Fi
Bluetooth
Controllo Green Pass
Supporta App Verifica C19
Stampa biglietto di avvenuta verifica opzione
Stampante termica (Larghezza rotolo 50mm, diametro 40mm)
Caratteristiche costruttive:
Dimensioni: 214,5*103*100mm
Alimentazione: 9VCC, 10W
Batteria: Litio 7.4V/2500mAh
Temperatura di lavoro: -10 ° C ~ 60 ° C

Art. CV0GPL SUN-QREADER Lettore GreenPass Lan/AppC19/da tavolo
Art. CV0GP4G SUN-QREADER Lettore GreenPass Lte+stamp./AppC19/tavolo

RICONOSCIMENTO GREEN PASS+ VISO + MASCHERINA + TEMPERATURA

Lettores FaceRecoGP completo



art.CV001GP

VERIFICA GREEN PASS

Dispositivo per la lettura dei certificati Europei, analisi della temperatura e avviso di assenza mascherina

FACERECO GP

- Controllo codice green pass
- Controllo accessi rfid lettore EM-Mifare
- Rilevamento di febbre e mascherina
- Riconoscimento facciale
- fino 500.000 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 con lan-Pc o in cloud

art.CV001GP



art. CV0013

FaceRecoP collegamenti accessi



Installazione stand-alone



Installazione con sistemi di controllo accessi esistenti

articolo opzionale

- art. CV0013 Colonnina per posa a terra amovibile alluminio alta 120cm per FaceRecoP-T3

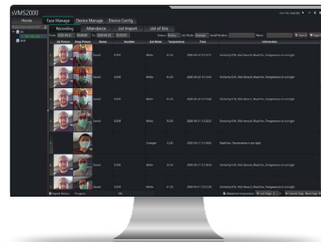
RICONOSCIMENTO VISO + MASCHERINA + TEMPERATURA

FaceRecoT3

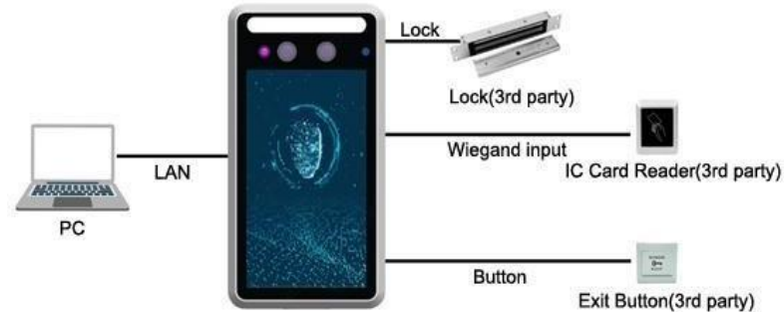


art. CV00T3

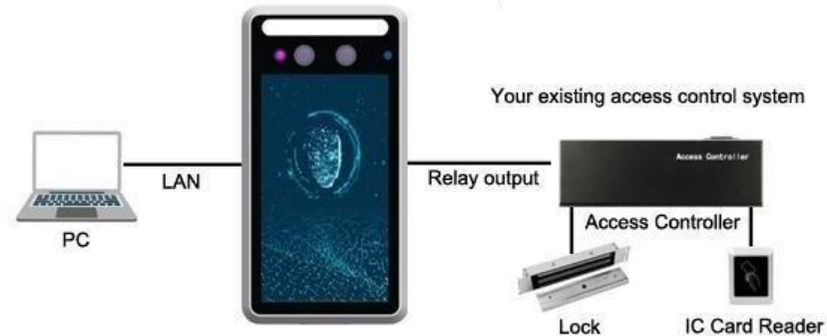
Misurazione
Temperatura
ad infrarossi



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