



vedere parlare ascoltare

Quali sistemi scegliere per mettere in sicurezza i vostri luoghi
-protocollo CODIV19-



Sistema di misurazione della temperatura corporea e riconoscimento del volto



DATI TECNICI

SISTEMA

processore
sistema operativo
ram

SCHERMO

Dimensioni
Risoluzione

TELECAMERA PER RILEVAZIONE TEMPERATURA

Sensore

Risoluzione

Optica

TELECAMERA RICONOSCIMENTO FACCE

Sensore

Optica

DATI INSTALLAZIONE RILEVAZIONE TEMPERATURA

Distanza

Precisione rilevazione

RICONOSCIMENTO FACCE

Tipo di rilevazione

Distanza rilevazione

Posizione viso

Eccellenza tollerata

Velocità rilevazione

CONNESSIONI

Reti di uscita

Interfaccia RS485

Pulsante reset

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale

Grado di protezione

Temperatura funzionamento

Alimentazione

Absorbimento

Dimensioni monitor

Dimensione staffa

ACCESSORI DI MONTAGGIO

STT38

STP60

STP1112

MX3520

Embedded LINUX

EMMC 8GB

⊗

7" HD LCD con tecnologia IPS

600*1024

⊗

2MP, 1/5" GC2145

NIR 800*600 (near infrared reflectance)

2,4mm

⊗

2MP, 1/2,8" Sony Starvis IMX307

4,5mm

⊗

0,5mt - 1mt

+/- 0,3°C

⊗

Rilevazione presenza maschera protettiva

0,5 mt - 2mt max

SBP160° verticale - 35° orizzontale

Occhiali

Circa 250ms

Porta di rete RJ45 10M/100M

Si

Si

Si

⊗

Alluminio, pannello in vetro temperato

IP42

10°C / 50°C

12Vdc

15W

219 mm (H) x 111mm (L) x 21,5mm (P)

Diam. 33mm x 189mm (L)

⊗

staffa da tavolo altezza 38cm

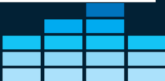
Staffa da pavimento altezza 60cm

Staffa da pavimento altezza 110cm

Benito Setti Audiovisivi S.r.l.

 Info@bsaeventi.com

 045/8201834



Termocamere intelligenti (fever detector)

rilevazione della temperatura corporea senza Blackbody per varchi ad alto flusso

COMPOSIZIONE DEL SISTEMA



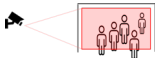
CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

- funziona senza Blackbody
- accuratezza di lettura di +/- 0,3°C
- connessione simultanea di più termocamere
- misurazione di più persone in contemporanea
- allarme automatico
- settaggio area da rilevare
- impostazione della soglia di temperatura d'allarme
- generazione di statistiche
- software gratuito in grado di gestire max 16 Body scanner, massimo 3 utenti



Body scanner per varchi ad alto flusso (50fps)

Dati tecnici



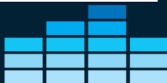
Area di rilevazione circa 3,4mt (L) x 2,5mt (h)
 Distanza termica/varco max 5mt
 Altezza di installazione 1,5-2mt

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> -Tipo di sensore -Larghezza spettro -Risoluzione -Frame rate -Range temperatura -Precisione -Sens. termica -Fov -iFov -Temp. funzionamento -Temp.stoccaggio -Interfacce -Alimentazione -Uscita d'allarme -Dimensioni -Peso | <ul style="list-style-type: none"> Bolometro non raffreddato 7.5 – 14 µm 384 x 288 pixel 50 fps 20 – 45 °C (temp. del corpo) +/- 0,3°C in ambienti stabili NETD <40mk 37,4° x 28° 1.7 mrad -30° - +60° -40° - +80° 100Mbps ethernet, porta RJ45, uscita video analogica PAL 12Vdc , 2W – no POE si, 3V 65,5mm (L) x 62mm (W) x 60mm (H) 280g |
|---|--|

Benito Setti Audiovisivi S.r.l.

 info@bsaeventi.com

 045/8201834



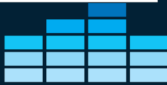
Portali con lettura temperatura corporea



P01 Portale stand alone con misurazione della temperatura corporea, Allarme quando la temperatura è superiore a 37,3°C, 18 zone di rilevamento, 256 livelli di sensibilità, Display LCD da 5,7", Contatore per allarme e persone



P02 Portale con rilevazione della temperatura corporea con 33 zone di rilevazione. Display LCD 7".
Zone di rilevamento: 18 zone, regolazione visibile.
Indicatori LED: quattro barre luminose a LED, Livello di sensibilità: 300, canale di frequenza: 100, supprot impostazioni rapide di sensibilità, Struttura avanzata ed eccellente capacità anti-interferenza e stabilità, Volume a 20 livelli, impostazione a 16 toni, Tornello e collegamento a barriera (standard), Supporta l'auto-diagnosi della macchina, Protezione della password, Conta automaticamente i passaggi e gli orari di allarme, Telecomando IR: standard, Batteria di backup: opzionale-



Cancelli e tornelli

(possono essere abbinati ai sistemi di controllo termocamere e riconoscimento facciale per gestire gli ingressi)



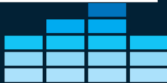
- Cancelli a battente motorizzato bidirezionale
- Acciaio inossidabile qualità AISI 304
- Anta in acciaio inossidabile 80 cm



- Tornello tripode a singola gamba
- Acciaio inossidabile qualità AISI 304
- Struttura e braccia in alluminio lucidato
- Dimensioni: 45 x 72 x 102 cm. (braccia incluse)



- Tornello tripode a doppia gamba con copertura angolare
- Acciaio inossidabile qualità AISI 304
- Struttura e braccia in alluminio lucidato
- Dimensioni: 84 x 72 x 105 cm. (braccia incluse)



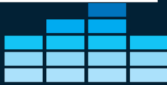
Termocamere a mano o da treppiede per la lettura della temperatura corporea



T01 Termocamera a mano Standalone Professionale per la lettura della temperatura corporea. Distanza di lettura 1 metro. Schermo TFT da 2,8". Risoluzione a infrarossi: 160 x 120. Frequenza fotogrammi: 9Hz. Gamma di misurazione della temperatura: 30°C ~ 45°C. Precisione: $\pm 0,5$ ° C 6. Funzione fotografata e memoria della scheda SD. Analisi del software per PC. Misura della temperatura del punto. Interfaccia USB di tipo C per la ricarica della batteria al litio. Foro di montaggio del treppiede 1/4 "



T02 Termocamera doppia ottica a mano Collegabile a PC Professionale per la lettura della temperatura corporea. Distanza di lettura 1 metro. Schermo TFT da 2,8". Risoluzione a infrarossi: 160 x 120. Frequenza fotogrammi: 9Hz. Gamma di misurazione della temperatura: 30°C ~ 45°C. Precisione: $\pm 0,5$ ° C 6. Funzione fotografata e memoria della scheda SD. Analisi del software per PC. Misura della temperatura del punto. Interfaccia USB di tipo C per la ricarica della batteria al litio. Foro di montaggio del treppiede 1/4 "



Sistemi di chiamata clienti



Sistema che previene il formarsi di code ed assembramenti dovuti ad attese da parte dei clienti. Gli ospiti sono liberi di attendere anche fuori dal locale, sapendo che saranno informati automaticamente non appena sarà il loro turno.



BAR



Consegnare i cerca persone al ospite o cliente quando l'ordine è pronto, si può chiamare il cerca persone.

RISTORAZIONE



Consegnare i cerca persone al ospite o cliente quando l'ordine è pronto, il cuoco può chiamare il cerca persone.

OSPEDALI



Consegnare i cerca persone ai ospiti / pazienti in attesa, quando il medico è disponibile, chiamare il cerca persone.

RETAIL in genere

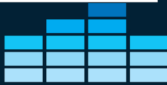


Consegnare i cerca persone ai ospiti in attesa, quando è il loro turno, chiamare il cerca persone.

Benito Setti Audiovisivi S.r.l.

 info@bsaeventi.com

 045/8201834



Sistema di gestione file -covid 19-

Sistema studiato per la gestione delle file che permette di segnalare al cliente in attesa il momento in cui entrare, rispettando le normative di sicurezza dei decreti emanati causa "COVID-19" ed evitando quindi assembramenti di persone.



Il KIT 01 comprende:

- 1 Centrale di gestione sistema CCP02
- 1 Semaforo Rosso/Verde + sintesi vocale
- 1 Piantana per installazione semaforo
- 2 Coppie di fotocellule ad infrarossi
- 4 Colonnine per installazione fotocellule

Il KIT 02 comprende:

- 1 Centrale di gestione sistema CCP02
- 1 Targa STOP/AVANTI + sintesi vocale
- 1 Piantana per installazione targa
- 2 Coppie di fotocellule ad infrarossi
- 4 Colonnine per installazione fotocellule

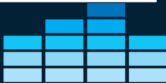
Il KIT 03 comprende:

- 1 Targa ottico acustica a LED (STOP-AVANTI)
- 1 Radiocomando per gestione targa
- 1 Piantana per installazione targa

Benito Setti Audiovisivi S.r.l.

 info@bsaeventi.com

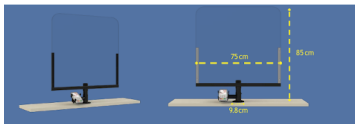
 045/8201834



Barriere protettive contro virus e batteri

Queste barriere protettive in plexiglass possono essere installate ed adattate perfettamente all'attuale punto cassa mantenendo l'attuale postazione POS o Registratore di Cassa.

Permettono di effettuare il pagamento in modo sicuro senza alcun contatto tra cassiera e cliente. Modello con e senza porta Pos.



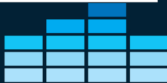
PROTEZIONE PLEXY PAYMENT

- SNS P200: Palo 200 H mm / Dimensioni protezione L75 x 71mm
- SNS PINPAD: Supporto PinPad (disponibile tutti modelli)
- SNS Struttura Plexyglass
- Kit montaggio: viti e adesivo 3M



PROTEZIONE PLEXY

- SNS P200: Palo 200 H mm / Dimensioni protezione L75 x 71mm
- SNS Struttura Plexyglass
- Kit montaggio: viti e adesivo 3M



I nostri servizi dedicati alla messa in sicurezza:

- Sopralluoghi ed analisi ambientali realizzati da tecnici specializzati
- Studio e progettazione di soluzioni personalizzate
- Installazione e collaudo
- formazione degli addetti all'uso e alla gestione del sistema
- Assistenza tecnica continuativa 7/7
- Formule personalizzate di noleggio a lungo/breve termine o vendita
- Garanzia di affidabilità e professionalità data da decenni di esperienza



Benito Setti Audiovisivi Srl
via dell'agricoltura 37, 37012 Bussolengo (vr)
0458201834
info@bsaeventi.com

