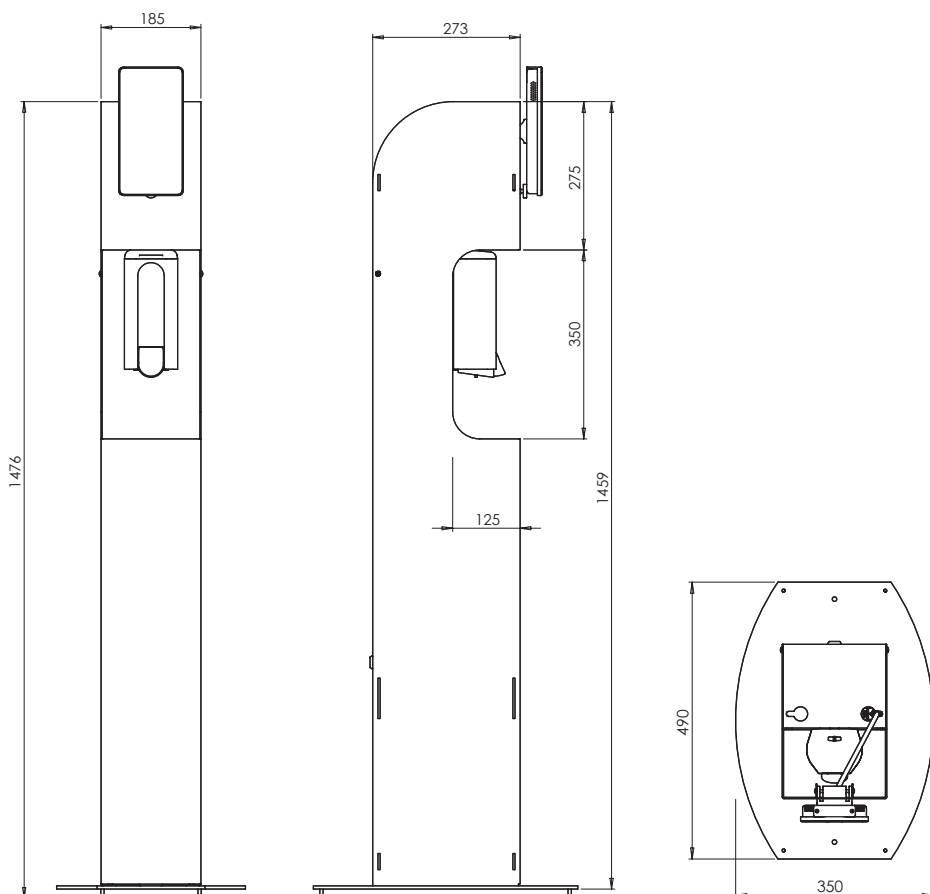


COVID STATION

Colonnina adatta all'utilizzo in scuole medie, superiori ed università.

Colonnina SAFE MASTER



Codice d'ordine: **BS-KITCS1000MGED**
Stazione polifunzionale in metallo per la prevenzione diffusione virus e dosatore manuale.

Struttura: Lamiera elettrozincata sp. 1,2mm e base in lamiera decapata sp. 6mm (base dotata di piedini di regolazione)

Tipo vernice: Verniciatura epossipoliestere bianco RAL9003 e blu RAL5015

DISPENSER

Tipo: Manuale a pressione
Capienza: 800ml

TERMOSCANNER

Modello BS-DET2000BT
(Caratteristiche tecniche nella pagina dedicata)

DATI GENERALI

Ingombro esterno: 490x350x1476 mm
Peso: 25Kg

Possibilità di personalizzazione



BS-DET2000BT

Dispositivo di rilevazione temperatura e riconoscimento facciale.

37,5°



Vantaggi nell'utilizzo del dispositivo

Rispetto alle pistole di lettura di temperatura a corto raggio il dispositivo è molto più comodo ed affidabile, inoltre non richiedendo la presenza di un operatore vicino è anche più sicuro.

Può rilevare le persone non dotate di mascherina, rendendo più sicuro l'accesso all'ambiente.

Memorizza automaticamente i volti di chi passa davanti rendendo più sicure le entrate ed uscite consentendo un eventuale controllo in un secondo momento.

È possibile creare un database con oltre 15000 volti con una white list e black list per il controllo degli accessi; il sistema è in grado di analizzare anche la presenza o meno della mascherina.

Registra automaticamente eventuali anomalie sulla temperatura e relativa persona.

Supporta connessione di rete che consente di centralizzarne il controllo.

Installazione semplice e versatile; disponibile supporto da pavimento, da tavolo o installabile su gate esistenti.

Software di centralizzazione incluso per il controllo di più dispositivi contemporaneamente e gestione dei database.

Gestione delle funzioni base tramite app mobile con connessione cloud.



CARATTERISTICHE TECNICHE VIDEO

Risoluzione telecamera: 2 Mega Pixel
 Sensore immagine: 1/2.8" SONY IMX327
 Illuminazione minima: 0.01 Lux
 Illuminazione: infrarosso, luce bianca
 Shutter: AUTO - 1/50 (1/60) - 1/1000000 sec
 Altre funzioni: AWB - BLC - WDR - DNR
 Impostazioni immagine: Esposizione, guadagno contrasto, saturazione, compensazione esposizione volto
 Compressione video: H.264 - H.265
 Monitor: 7" IPS HD 1024x600
 Gestione giorno/notte: auto adattiva

MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA

Punto di misurazione: Fronte
 Distanza di lettura ottimale: 25-60cm
 Margine di errore: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
 Tempo di lettura: ≤ 1 sec
 Range di rilevazione: $34-42^{\circ}\text{C}$
 Temperatura ambientale ottimale: $15-30^{\circ}\text{C}$

IDENTIFICAZIONE

Modalità di lavoro: Online, offline, auto
 Dati di riconoscimento: Ritratto, mascherina, tessera RFID (Solo per BS-DET2000BTRF)
 Rilevazione: Biometrica, Lettore RFID (Solo per BS-DET2000BTRF)
 Precisione nel riconoscimento volto: 99.5%
 Distanza di riconoscimento: 0.3-1.5m
 Tempo di riconoscimento: ≤ 1 sec
 Database volti: 15000 facce
 Importazione volti: Singolo, in lotto, in real time
 Area di riconoscimento: Impostabile, su tutta l'immagine
 Tessere RFID compatibili (Solo per BS-DET2000BTRF): 13,56KHz, 125MHz
 Caricamento immagini: TCP, FTP, HTTP, con comandi API

SALVATAGGIO IMMAGINI

Formato immagine: JPEG
 Salvataggio immagine: Parziale, mezzo busto, tutto il corpo
 Memoria locale: Fino a 100000 eventi
 Memoria aggiuntiva: Supporta TF card da 128Gb

TIPO CLASSIFICAZIONI

Tipo persona: Blacklist, white list, casual user
 Uscita: relè
 Tipo di evento: rilevazione video

ALLARMI

Tipi di allarme: Allarme su display, allarme vocale, allarme su app mobile
 Tipi di evento: Temperatura anomala, mancanza mascherina, blacklist, non riconosciuto

CARATTERISTICHE DI RETE

Protocolli supportati: IPv4, TCP/IP, NTP, FTP, http
 Protocolli: OVNIVIF, RTSP
 Sicurezza: Accesso tramite user name e password
 Notifiche eventi: Salvataggio su TF card, Upload FTP, uscita allarme, uscita Wiegand, notifica vocale
 Firmware: Possibilità di upgrade da remoto

INTERFACCE DI COMUNICAZIONE

Rete: Rj45 10/100Mbps
 I/O allarme: 2 Ingressi, 2 uscite
 Seriale: Interfaccia RS485
 USB: Supportato
 Wiegand: Supportato protocollo Wiegand 26, 34, 66
 Reset: Pulsante di reset esterno

CABLAGGIO SEMPLICE E INTUITIVO

