

TUTELATI!

DISPOSITIVO DI RICONOSCIMENTO FACCIALE E RILEVAZIONE TEMPERATURA

37.2°

SICURO, SEMPLICE E VERSATILE



Dispositivo completo per la prevenzione epidemica che consente il riconoscimento dei volti, la rilevazione della temperatura corporea, la rilevazione di utilizzo della mascherina, la gestione delle file, il controllo delle presenze ed il controllo accessi tutto in un unico dispositivo.

Semplice ed elegante è idoneo ad essere installato all'interno di qualsiasi tipo di ambiente e consente di avere un allarme in caso di rilevazione di temperatura troppo elevata o volto non autorizzato.

E' *facilmente installabile* in negozi, aziende, uffici, stazioni, fiere, hotel, residence e qualsiasi altro ambiente in cui si voglia un maggiore controllo e prevenzione.

La rilevazione della temperatura è *veloce ed affidabile*, con una precisione di $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

L'eventuale *collegamento a porte automatiche* ne consente il comando in caso di autorizzazione e grazie al software di gestione in dotazione è possibile controllare più terminali in maniera centralizzata.

SSB srl

PRODOTTI E SISTEMI PER LA SICUREZZA

PROGETTIAMO E REALIZZIAMO SICUREZZA DAL 1976

Tel 02.612415

info@ssb-sicurezza.it

www.ssb-sicurezza.it



DISPONIBILI PER SOPRALUOGHI E PREVENTIVI GRATUITI

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.

E' possibile creare un database con oltre 25000 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.

Video:

Risoluzione telecamera: 2 Mega Pixel

Sensore immagine: 1/2.8" SONY IMX327

Illuminazione minima: 0.01 Lux

Illuminazione: infrarosso, luce bianca

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

Identificazione:

Modalità di lavoro: Online, offline, auto

Dati di riconoscimento: Ritratto, opzionali sesso, età, mascherina

Rilevazione: Biometrica

Precisione nel riconoscimento volto: 99.5%

Distanza di riconoscimento: 0.5-2m

Database volti: 25000 facce

Importazione volti: Singolo, in lotto, in real time

Caratteristiche costruttive:

Grado di protezione: IP66

Interfaccia Hardware: RS485, RS232, RJ45, Relè

Alimentazione: 12VCC, 2A

Temperatura di lavoro: -10 - +50°C

Dimensioni schermo: 219x111x21.5mm

Dimensioni Supporto: 33x189mm

Misurazione temperatura corporea:

Sensore: Interfaccia IIC

Margine di errore: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

Distanza di lettura: da 0.5 a 1.0m

Salvataggio immagini:

Formato immagine: JPEG

Memoria locale: 16GB interni e MMC utilizzata quando offline

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: HTTP, TCP/IP, IPV4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP

Base da pavimento h 110cm

Base da pavimento h 60cm

Base da tavolo

cablaggio

