

Sede Milano
Via Dostoevskij 2
20098 San Giuliano Milanese, MI
TEL.: +39 02 45506366
FAX: +39 02 32066807

Sede Savona
via Lussemburgo 1
17028 Spotorno, SV
Tel. + 39 019 5283319
Cell. +39 348 4044234

WEB: www.eternet.it
www.boxotto.it

MAIL: info@eternet.it
info@boxotto.it

FB: www.facebook.com/eternetsavona
www.facebook.com/boxotto.it



CONTROLLO ACCESSI

CON RILEVAMENTO DI TEMPERATURA CORPOREA

AL MIGLIO PREZZO!



DIVERSI METODI DI FUNZIONAMENTO

Esistono due metodi operativi dei nuovi dispositivi di riconoscimento facciale con rilevamento febbre e mascherine: il primo come controllo accessi con database degli utenti, che oltre a effettuare il riconoscimento facciale con il doppio sensore, rileva se la persona ha la febbre o indossa una mascherina; il secondo metodo operativo non prevede il riconoscimento facciale, verifica solamente se l'utente ha la febbre o indossa una mascherina. Con quest'ultimo metodo, potremo facilmente integrare i dispositivi in un sistema di controllo accessi già esistente o utilizzarlo per garantire la sicurezza sanitaria in qualsiasi stabilimento.

SENSORE TERMICO ULTRA PRECISO

Con il miglior sensore di termopila sul mercato, questi dispositivi sono in grado di rilevare la febbre con una precisione di $\pm 0,3^\circ$ a una distanza massima di 80 centimetri. Nel caso in cui il dispositivo rilevi che la temperatura è superiore a quella configurata, si illuminerà di rosso la parte superiore dello schermo con pannello IPS, indicando che la temperatura è superiore a quella consentita con un messaggio vocale in italiano. Inoltre è possibile configurare il dispositivo affinché non apra la porta a cui è collegato o se è preferibile come uscita di allarme.



$\pm 0.3^\circ\text{C}$



ADEMPIMENTO DELLE MISURE LEGISLATIVE

Il Protocollo condiviso di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 del 14 Marzo 2020 individua e suggerisce misure precise per combattere la pandemia; dallo Smart Working alla sanificazione degli ambienti, passando per le precauzioni di carattere igienico a livello sia personale che collettivo, per arrivare infine all'uso di dispositivi di protezione individuale e alle modalità di controllo degli ingressi e delle uscite nei siti aziendali. I dispositivi del nostro catalogo permettono al datore di lavoro ed al medico competente di gestire le informazioni raccolte durante tali controlli nel totale rispetto della privacy.

Caratteristiche	Controllo accessi Visiotech	Altre soluzioni di accesso
Modalità di funzionamento: Accessi + Febbre + Mascherina / Solo febbre + mascherina	✓	✗
Software gratuito	✓	✗
Prezzo competitivo	✓	✗



sensetime

ALGORITMO DI RICONOSCIMENTO FACIALE SENSETIME

I dispositivi facciali applicano l'algoritmo SenseTime. Questa società è la più famosa al mondo nel campo dell'intelligenza artificiale. È uno dei più potenti algoritmi con tecnologia DFI, in grado di eseguire il riconoscimento del volto senza la necessità di vederlo completamente oltre a poter essere coperto da mascherina, garantendo in qualsiasi caso la veridicità del riconoscimento facciale.

SOFTWARE DI GESTIONE GRATUITO

Questi terminali sono dotati di un software completamente gratuito che permette di vedere l'immagine in tempo reale. Inoltre, gli utenti possono essere gestiti per caricarli nel terminale ed è possibile ottenere dei report con annessi screenshot della persona che ha avuto accesso, per informare se l'utente indossava o meno una mascherina, qual era la sua temperatura corporea e l'ora in cui ha avuto accesso. Tutto può essere configurato in modo semplice e intuitivo in modo da rendere l'installazione sicura dal punto di vista sanitario.



Dispositivi Autonomi



BOX-FTA

Controllo Accessi
Rilevazione Febbre e Maschera
Riconoscimento Facciale
22.400 volti, 100.000 registri
TCP/IP, USB | Modi di funzionamento
Sensore a termopila $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$



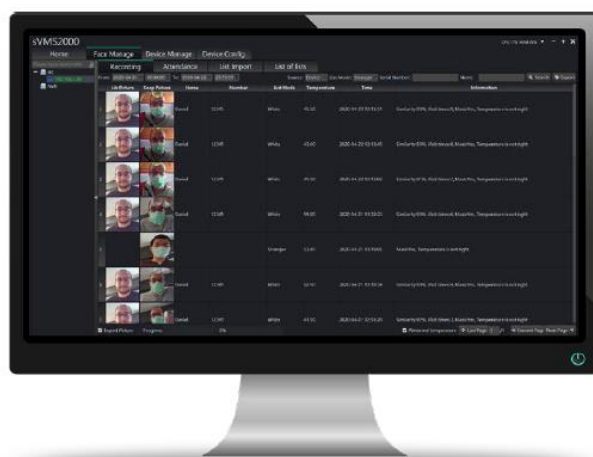
BOX-FTT

Controllo Accessi
Rilevazione Febbre e Maschera
Riconoscimento Facciale
22.400 volti, 100.000 registri
TCP/IP, USB | Modi di funzionamento
Sensore a termopila $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
Adatto a tornelli

SOFTWARE sVMS2000



Download Gratuito
Gestione e upload degli utenti
Download dei registri
Report con catture d'immagine
Visualizzazione in tempo reale



Eternet Srl Unipersonale

Sede Milano
Via Dostoevskij 2
20098 San Giuliano Milanese, Mi
TEL.: +39 02 45506366
FAX: +39 02 32066807

Sede Savona
via Lussemburgo 1
17028 Spotorno, SV
Tel. + 39 019 5283319
Cell. +39 348 4044234



WEB: www.eternet.it
www.boxotto.it

MAIL: info@eternet.it
info@boxotto.it

FB: www.facebook.com/eternetsavona
www.facebook.com/boxotto.it

