

DATASCAN

Controllo accessi
con verifica della temperatura
corporea, presenza mascherina
e riconoscimento facciale.



Controllo e Prevenzione

Riconoscimento senza contatto e rilevamento della temperatura per rendere le aree controllate più sicure, accurate ed efficienti.



Controllo della temperatura corporea con avviso vocale e sonoro

E' possibile impostare una soglia di avviso in caso di temperatura elevata. Quando il sistema rileva che la temperatura supera la soglia impostata emette un allarme (acustico e visivo) e se collegato ad un varco d'accesso automatizzato può anche predisporre l'apertura o meno dello stesso. La soglia massima di errore è di soli 0.3°C.



Verifica la presenza della mascherina di protezione

Il dispositivo può riconoscere automaticamente se la persona indossa una mascherina di protezione, in caso contrario può segnalarlo e come per il controllo della temperatura, si può programmare in modo tale che se l'utente non indossa la mascherina, il varco non si apre.



Controllo biometrico tramite riconoscimento facciale

Grazie ad un potente algoritmo e con un database che può gestire fino a 30.000 volti, sarà possibile gestire il controllo accessi anche tramite verifica biometrica e registrarne l'ingresso o l'uscita.



Struttura

Struttura in metallo, display 7" IPS HD, Telecamera 2MP Sony Starvis, Altoparlante integrato, Grado di Protezione IP66.



Installazione

Può essere installato su varchi automatici ma anche presso normali ingressi, banconi o sale d'attesa grazie ai diversi supporti da tavolo, parete o da pavimento.



Software

Software di gestione fornito gratuitamente per il controllo centralizzato di una o più unità e gestione del database.



Supporto tecnico specializzato

Essendo una tematica molto sensibile è indispensabile che l'installazione segua determinate procedure, motivo per cui un Ns. tecnico specializzato vi supporterà telefonicamente in fase di installazione. Nel caso vogliate collegare il DATASCAN ai tornelli, porte automatiche, ecc. possiamo eseguire l'installazione DIRETTAMENTE PRESSO LA VS. SEDE IN QUALSIASI ZONA D'ITALIA.

Supporto da banco



Supporto a parete



Supporto a palo



Principali vantaggi



Letture di impronte digitali o badge di ingresso

Contatto diretto con potenziale contagio



VS



Riconoscimento facciale 0.5-1.3m per consentire l'accesso

Nessun contatto, sicuro e affidabile



Misurazione manuale della temperatura

distanza ravvicinata durante la misurazione della temperatura



VS



Misurazione della temperatura tramite controllo biometrico

Nessun intervento manuale richiesto



Prevenzione e controllo manuale delle statistiche

Analisi lunga e laboriosa



VS



Controllo smart dei dati registrati

Registrare le informazioni in entrata ed in uscita



30.000 utenti

Capacità archiviazione

200 ms

Velocità di riconoscimento facciale

99.5%

precisione di riconoscimento



1080P

Risoluzione

7"

Schermo IPS HD

2.4 / 4.5 mm

Lente

0.5-2.3m

Distanza di rilevamento



36.0°C - 37.3°C

Temperatura normale



Maggiore di 38.5°C

Temperatura alta

Protocollo governativo emergenza Covid-19

In accordo con il Governo, il 14 marzo sindacati e imprese hanno firmato un protocollo per tutelare la salute e la sicurezza dei lavoratori dal possibile contagio da nuovo coronavirus e garantire la salubrità dell'ambiente di lavoro.

DATASCAN risponde a due punti fondamentali:

Modalità di accesso alla sede di lavoro

Controlli all'ingresso dell'azienda. Il personale, prima di entrare nella sede di lavoro potrà essere sottoposto al controllo della temperatura corporea. Se questa risulterà superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso... **(DATASCAN emette allarmi sonori e visivi al superamento della soglia di temperatura impostata)**

Dispositivi di protezione individuale

Qualora l'attività lavorativa imponga una distanza interpersonale minore di un metro e non siano possibili altre soluzioni organizzative è necessario l'uso delle mascherine... **(DATASCAN emette allarmi sonori e visivi se il personale o i clienti si presentano SENZA INDOSSARE LA MASCHERINA)**

DRAWINGCAD
Soluzioni per la tua Professione

Via San Leonardo, 120
(traversa Migliaro)
84131 Salerno (SA) Italia
tel./fax 089 33 51 98
e-mail: info@misureambientali.it
sito internet: www.misureambientali.it

