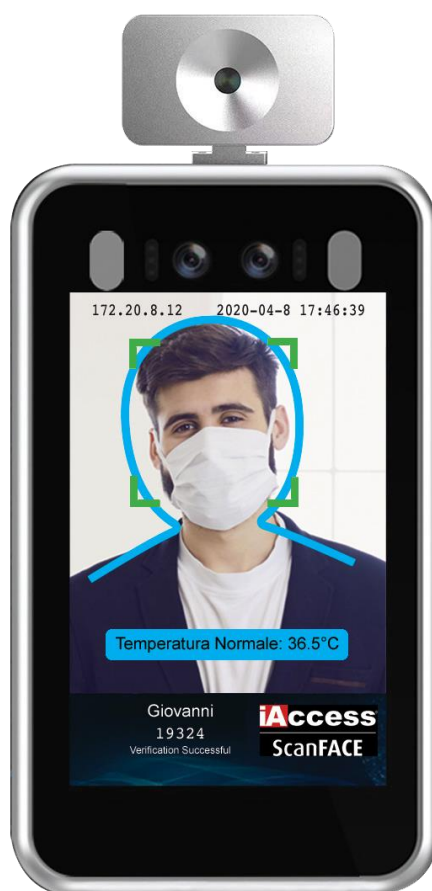


iAccess[®]

Controllo Accessi 3 in 1 Touchless TermoScanner

ScanFACE



Manuale d'uso

Sommario

PREMESSA.....	3
SPECIFICHE.....	7
DOTAZIONE STANDARD.....	8
INSTALLAZIONE.....	11
DIMENSIONI.....	14
ATTIVAZIONE E UTILIZZO.....	17
PANORAMICA PRODOTTO.....	17
IMPOSTAZIONE INDIRIZZO IP.....	18
ACCEDERE AL MENU' DI GESTIONE.....	19
LIVE CON RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA.....	31
COLLEGAMENTI DEGLI INGRESSI E DELLE USCITE.....	32

PREMESSA

Grazie per aver scelto il nostro sistema di controllo accessi 3 in 1 Termoscanner **iAccess ScanFACE**

iAccess ScanFACE è un terminale **Touch Less** con **Termoscanner** che consente la verifica:

- della temperatura
- presenza della mascherina
- (opzionale) riconoscimento del volto

progettato per soddisfare le esigenze di sicurezza durante il periodo del **Virus COVID-19**.

Disponibile nella versione con staffa da parete o staffa tubolare ideale per essere installato su tornelli e varchi motorizzati.

ScanFACE è ideale per tutelare la salute e la sicurezza dei lavoratori e delle persone che accedono presso i luoghi di lavoro, ma anche presso centri commerciali, aeroporti, stazioni, parchi, giardini, uffici pubblici, etc... garantendo la sicurezza dal possibile contagio da nuovo Coronavirus.

Per fare fronte alle diverse tipologie di utilizzo può essere configurato per controllare solamente la temperatura e la presenza della mascherina, oppure si può abilitare anche il riconoscimento del volto, ad esempio negli ambienti di lavoro, per tutelare il personale.

Il riconoscimento della temperatura è rapido e accurato come la verifica individuale della mascherina sul viso.

Garanzia Prodotto: La garanzia base è pari a 2 anni.

N.B. La presenza della barba può causare falsi rilevamenti del dispositivo di protezione del volto. Può essere che una persona con barba venga riconosciuta con presenza della mascherina di protezione, questo perché l'algoritmo agisce sulla parte inferiore del

volto. La diversità delle mascherine presenti in commercio (di varie tipologie e vari colori), vincolano lo sviluppo dell'algoritmo. Una forzatura delle caratteristiche di rilevamento ad esempio potrebbe inibire il riconoscimento delle persone di colore.

Per migliorare il rilevamento si consiglia di agire sia sulla sensibilità nel menù analisi intelligente impostandola a 6, che sull'illuminazione del dispositivo impostando il dispositivo a 175.

ScanFace è estremamente utile per combattere la diffusione di focolai di malattie specialmente in:

- Ospedali
- Fabbriche
- Scuole
- Edifici Commerciali
- Stazioni
- Aeroporti
- Altre zone pubbliche (es. parchi e Giardini)

TRATTO DAL DOCUMENTO TECNICO INAIL CON LE MISURE DI CONTENIMENTO E PREVENZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO

"Misure specifiche per la prevenzione dell'attivazione di focolai epidemici"

Nella fase di transizione, va considerato il rischio di una riattivazione di focolai nei luoghi di lavoro, mettendo quindi in atto una serie di misure volte a contrastarli.

Pertanto, vanno rafforzate, in azienda, tutte le misure di igiene già richiamate e va altresì attuata la procedura del controllo della temperatura corporea sui lavoratori, prima dell'accesso al luogo di lavoro, secondo le modalità di cui al citato Protocollo dell'INAIL.

Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5° C, non sarà consentito l'accesso ai luoghi di lavoro. Le persone in tale condizione saranno momentaneamente isolate e fornite di mascherine, non dovranno recarsi al Pronto Soccorso e/o nelle infermerie di sede (ove presenti), ma dovranno contattare nel più breve tempo possibile il proprio medico curante e seguire le sue indicazioni.

Rimangono aspetti organizzativi specifici da identificare nei differenti contesti lavorativi.

Relativamente alla gestione di un lavoratore che presenta sintomi mentre è al lavoro, ugualmente saranno seguite le procedure di cui al sopracitato Protocollo. Pertanto, nel caso in cui in azienda un lavoratore sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria quali la tosse, lo deve dichiarare immediatamente all'ufficio del personale e si dovrà procedere al suo isolamento, in base alle disposizioni dell'Autorità sanitaria; l'azienda procede immediatamente ad avvertire le autorità sanitarie competenti e i numeri di emergenza per il COVID-19 forniti dalla Regione o dal Ministero della Salute.

L'azienda, anche attraverso il coinvolgimento del medico competente, collabora con le Autorità sanitarie per la definizione degli eventuali "contatti stretti" di una persona presente in azienda che sia stata riscontrata positiva al tampone COVID-19. Ciò al fine di permettere alle autorità di applicare le necessarie e opportune misure di quarantena. Nel periodo dell'indagine, l'azienda potrà chiedere ai possibili contatti stretti di lasciare cautelativamente lo stabilimento, secondo le indicazioni dell'Autorità sanitaria.

Nelle aree maggiormente colpite potranno essere considerate, alla ripresa, misure aggiuntive specifiche come l'esecuzione del tampone per tutti i lavoratori, soprattutto per quei cicli produttivi dove l'indice di prossimità è più alto. Vanno, tuttavia, tenuti in considerazione ed adeguatamente pianificati gli aspetti di sostenibilità di tali misure nell'attuale contesto di emergenza sanitaria.



Verifica Temperatura

ScanFACE effettua un'**analisi della temperatura corporea** dell'utente con avviso vocale e sonoro.



Verifica del Volto

Gestione degli accessi anche tramite **verifica biometrica del volto**



Previene i Contagi

ScanFACE evita e **previene il contagio** tra i lavoratori o le persone che accedono alla tua azienda.



Verifica Mascherina

ScanFACE è in grado di riconoscere **se un utente indossa o meno la mascherina di protezione**



Ambienti Ospedalieri

ScanFACE è specifico in ambienti in cui è **obbligatorio mantenere un alto il livello di igiene.**



Semplice Installazione

ScanFACE può essere **installato su tornelli, varchi, e tramite apposite staffe anche banconi e pareti.**

SPECIFICHE

- ✓ Rilevazione Temperatura: Range 30 – 45 °C
- ✓ Precisione : ± 0.2 °C nella fascia da 35 a 41 °C
- ✓ Rilevamento della Temperatura e della mascherina
- ✓ Precisione nel riconoscere il volto: $\geq 99.7\%$
- ✓ Velocità di riconoscimento: < 1 sec
- ✓ Distanza di rilevamento: 0.5 – 2 metri
- ✓ Altezza del riconoscimento del volto: 1.2 – 2.2 metri
- ✓ Angolo di riconoscimento del volto: $\geq 30^\circ$
- ✓ Ethernet: 10/100
- ✓ Uscita: RELE' a Contatto Pulito
- ✓ Avvisi Vocali in italiano: Supportati
- ✓ Temperatura di lavoro: 0°C - +50°C
- ✓ Umidità: 5 - 90 %
- ✓ Alimentazione: 12Vcc 3,3A
- ✓ Potenza di consumo ≤ 20 W
- ✓ Dimensioni: 273mm x 144mm x 25 mm
- ✓ Dimensioni dello schermo: 8-inch LCD screen

DOTAZIONE STANDARD

- ✓ Staffa di Fissaggio A MURO per modello ScanFACE V1/M oppure Staffa a TUBOLARE per il modello ScanFACE V1/T
- ✓ Alimentatore 12Vcc
- ✓ Relè di apertura: contatto pulito Normalmente Aperto (**Allarm Output**)
- ✓ **WebServer Integrato**
- ✓ Allarmi vocali italiano
- ✓ Morsetti di collegamento dei segnali input / output



Figura 1

In fase di ordine è possibile avere due versioni dello ScanFACE:

[iAccess ScanFACE V1/T](#)

Termo scanner con Staffa tubolare.



Figura 2

Ideale per essere installato su tornelli o Stand opzionali come in figura 3.



Figura 3

I modelli degli **STAND** opzionali sono:

- ✓ SF110 alto 110 cm
- ✓ SF55 alto 55 cm
- ✓ SF10 alto 10 cm

iAccess ScanFACE V1/M

Termoscanner con Staffa a muro



Figura 4

Ideale per essere installato a parete a fianco di porte elettrificate.

INSTALLAZIONE

IMPORTANTE: Il sensore di rilevamento della temperatura non deve mai essere esposto direttamente a fonti di calore quali la luce diretta del sole. Tale condizione può falsare la lettura della temperatura corporea. Posizionare il dispositivo sempre in ambienti con temperatura omogenea. Ad esempio, mai installare lo ScanFACE con il sensore frontale a porte finestre poiché, la rifrazione del sole sul vetro potrebbe causare problemi alla lettura.

iAccess ScanFACE V1/T

1. Controllare che tutti i componenti elencati siano presenti all'interno dell'imballo.
2. **Mantenere il prodotto lontano da campi magnetici, potrebbero causare gravi danni all'apparato.**
3. Utilizzare esclusivamente alimentatori a 12V DC.
4. Seguire scrupolosamente le istruzioni qui riportate per l'installazione. Qualsiasi danno causato da operazioni di collegamento errate non sarà coperto da garanzia.

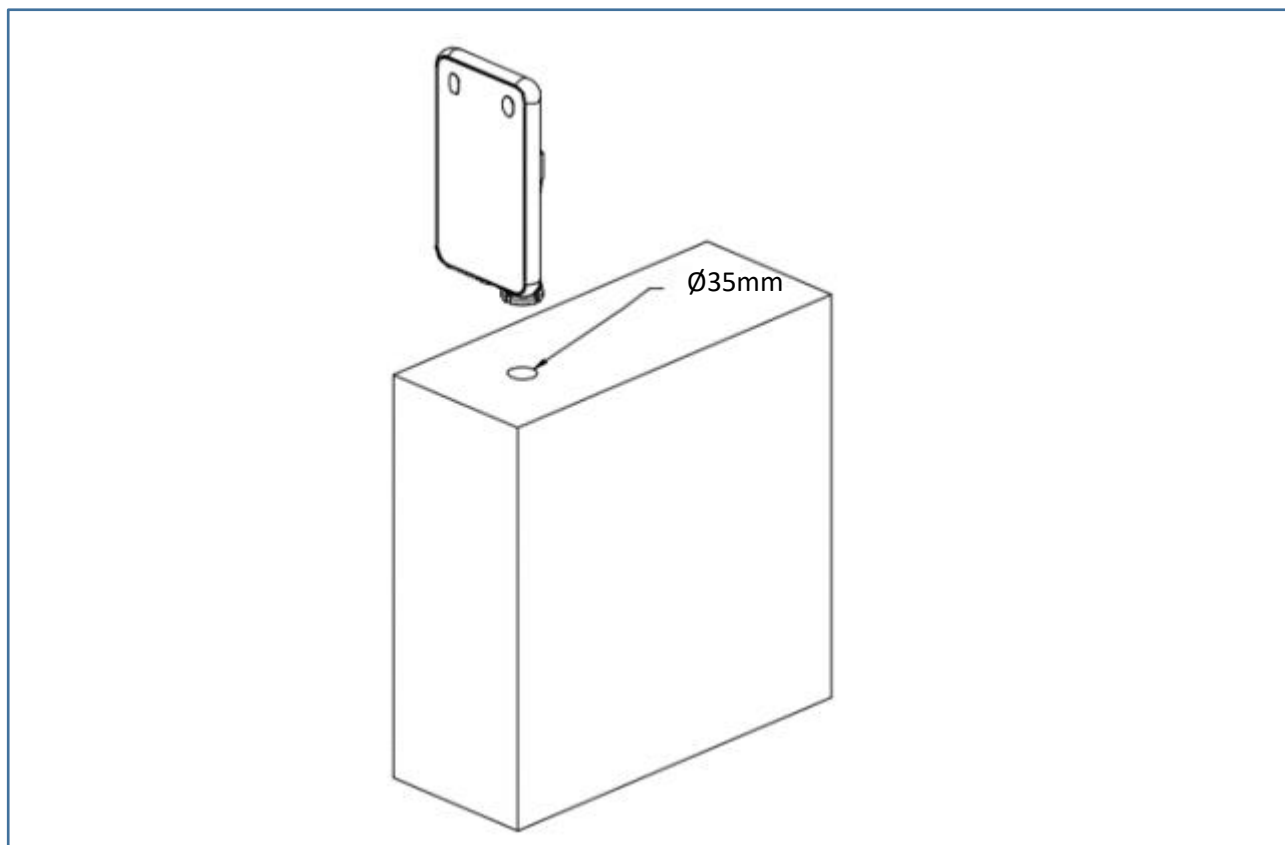


Figura 5



Figura 6

IMPORTANTE:

Per una corretta rilevazione della temperatura posizionare correttamente l'inclinazione del dispositivo come in Figura 7.



Figura 7

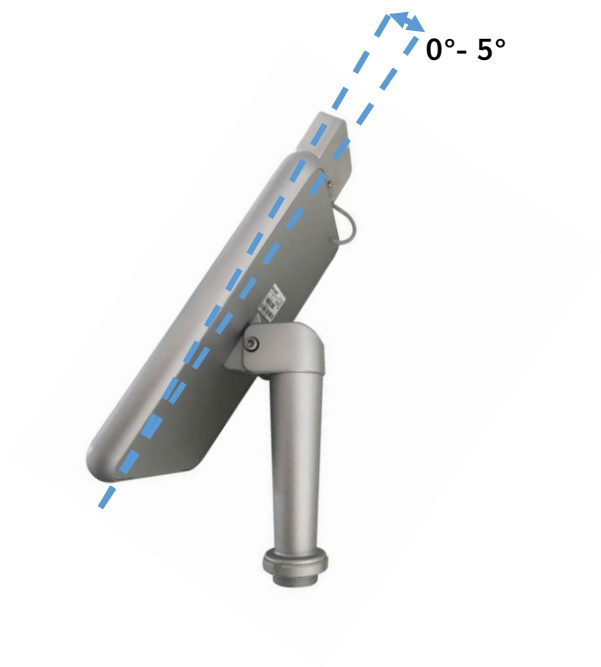


Figura 8

Una volta posizionato lo ScanFACE come in figura 7, in fase di prima installazione regolare il sensore di temperatura inclinandolo leggermente di qualche grado in modo da puntare direttamente sulla fronte. Per tale regolazione posizionare il volto all'interno della sagoma azzurra del display.

iAccess ScanFACE V1/M

5. Controllare che tutti i componenti elencati siano presenti all'interno dell'imballo.
- 6. Mantenere il prodotto lontano da campi magnetici, potrebbero causare gravi danni all'apparato.**
7. Utilizzare esclusivamente alimentatori a 12V DC.
8. Seguire scrupolosamente le istruzioni qui riportate per l'installazione. Qualsiasi danno causato da operazioni di collegamento errate non sarà coperto da garanzia.

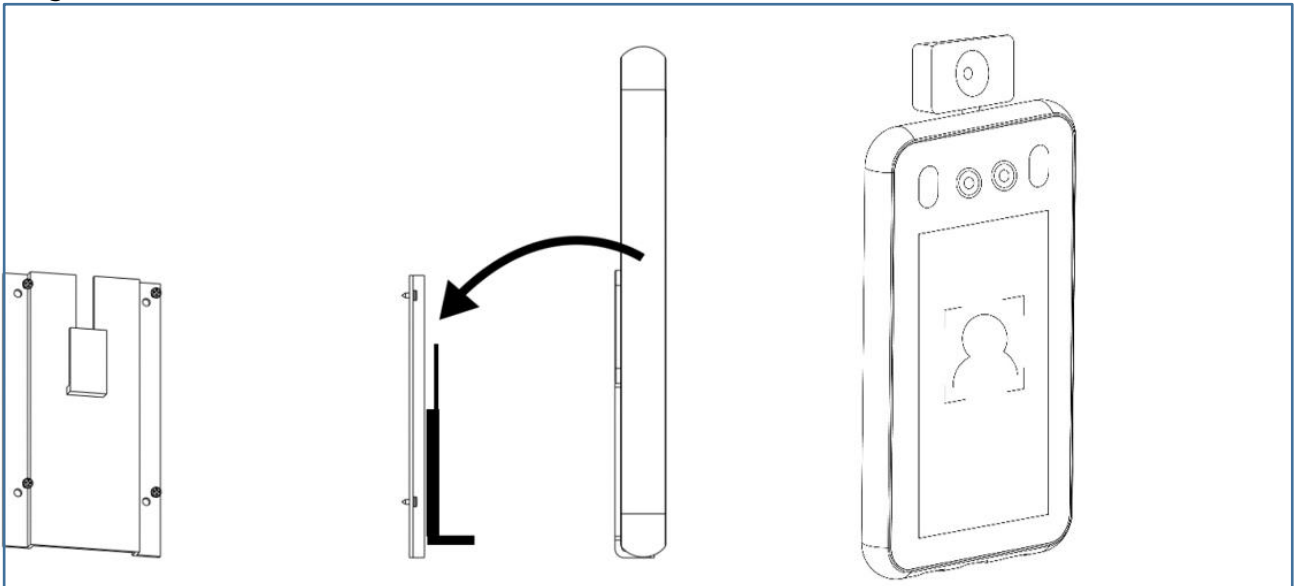


Figura 9

DIMENSIONI

iAccess ScanFACE V1

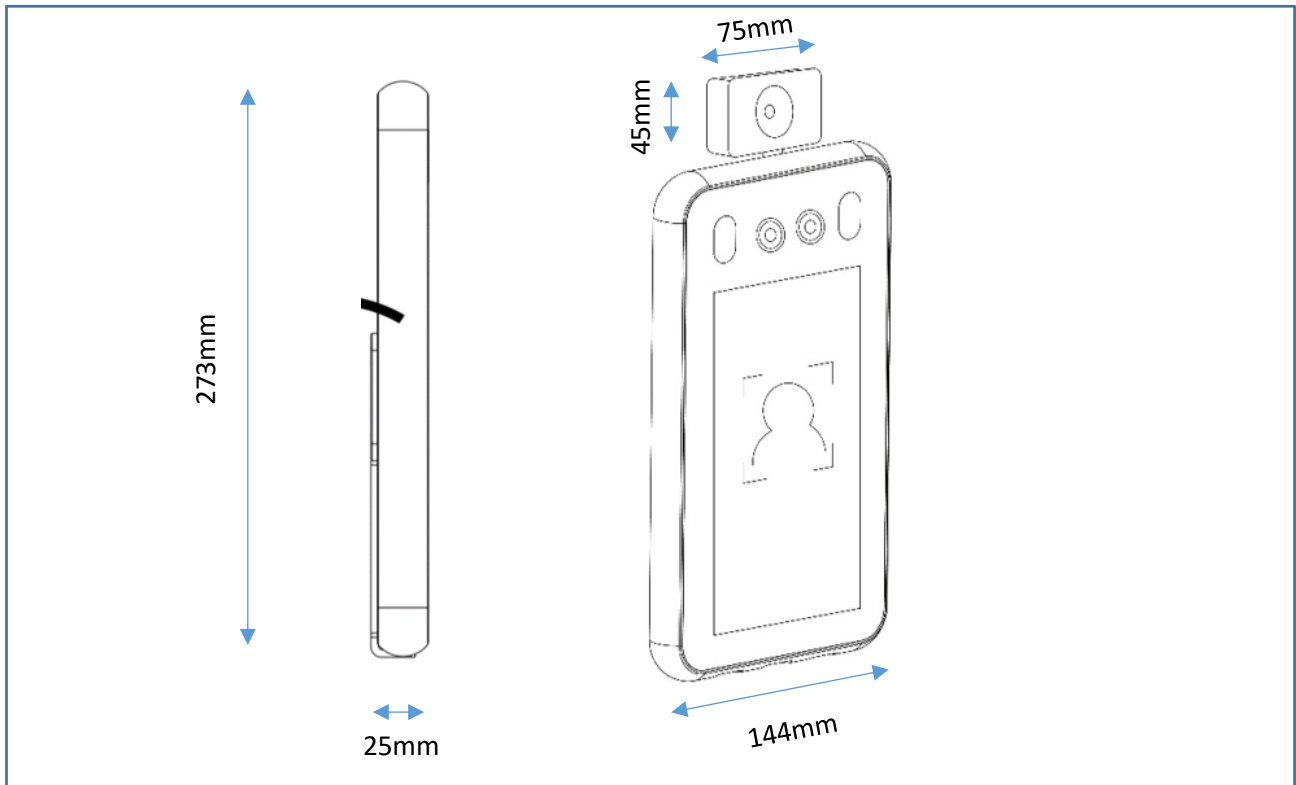


Figura 10

iAccess ScanFACE V1/T

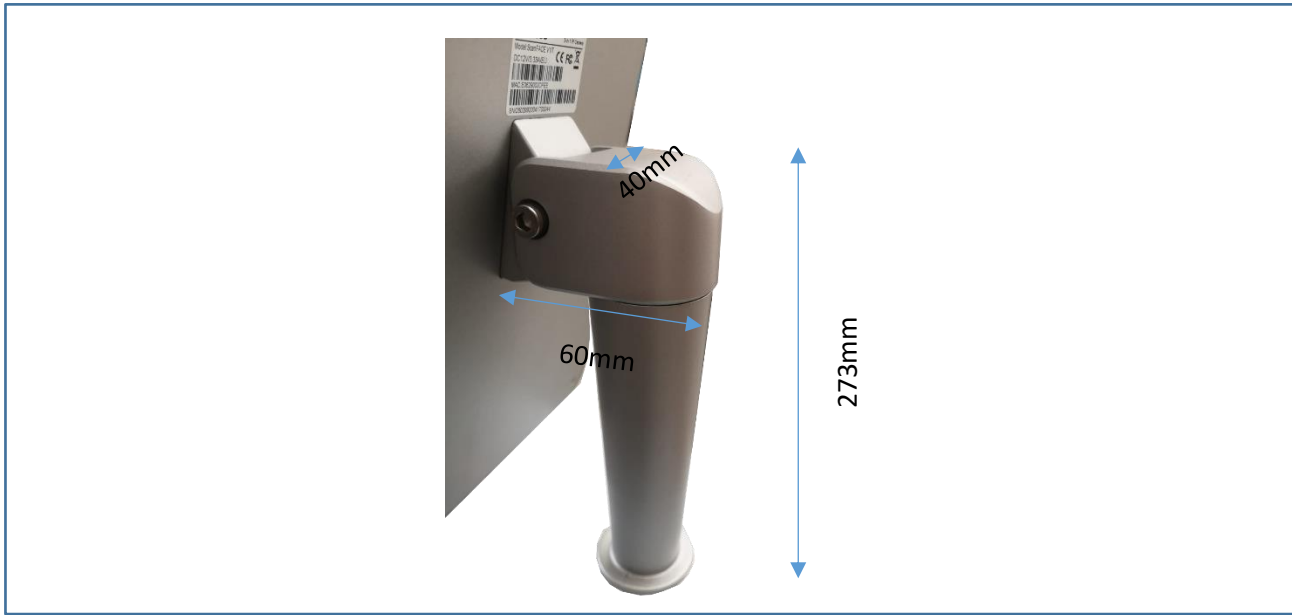


Figura 11

iAccess ScanFACE V1/M

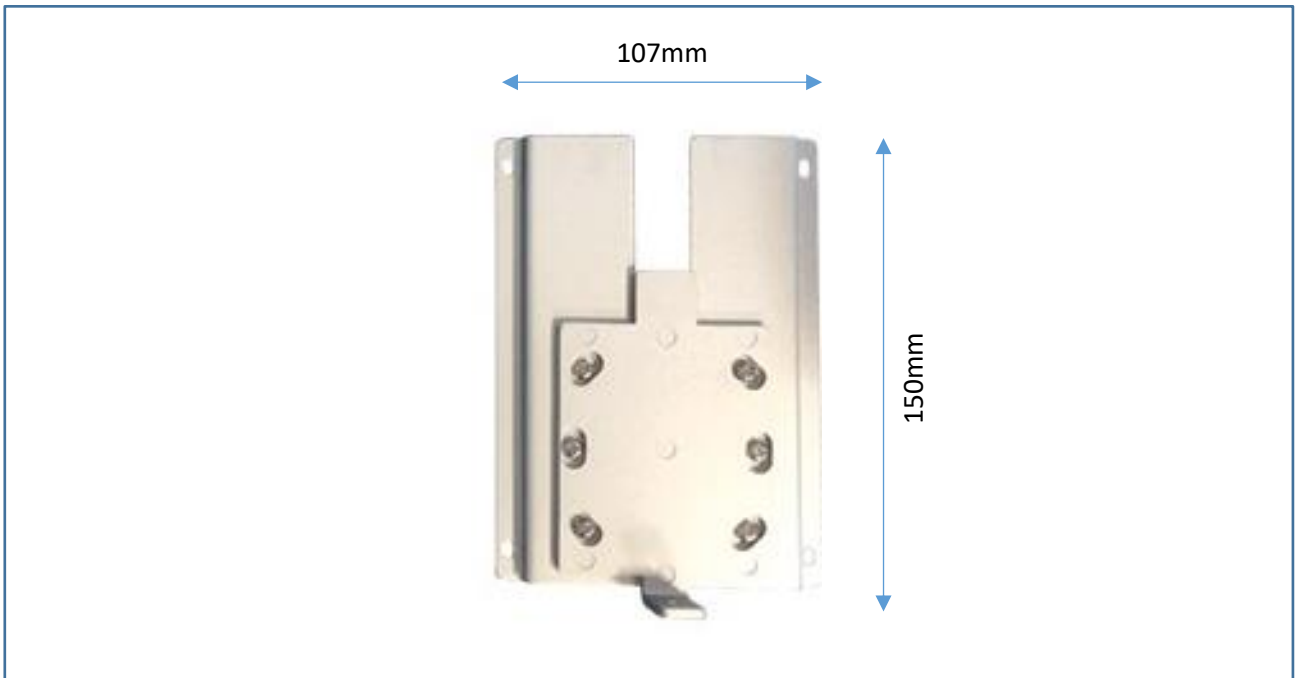
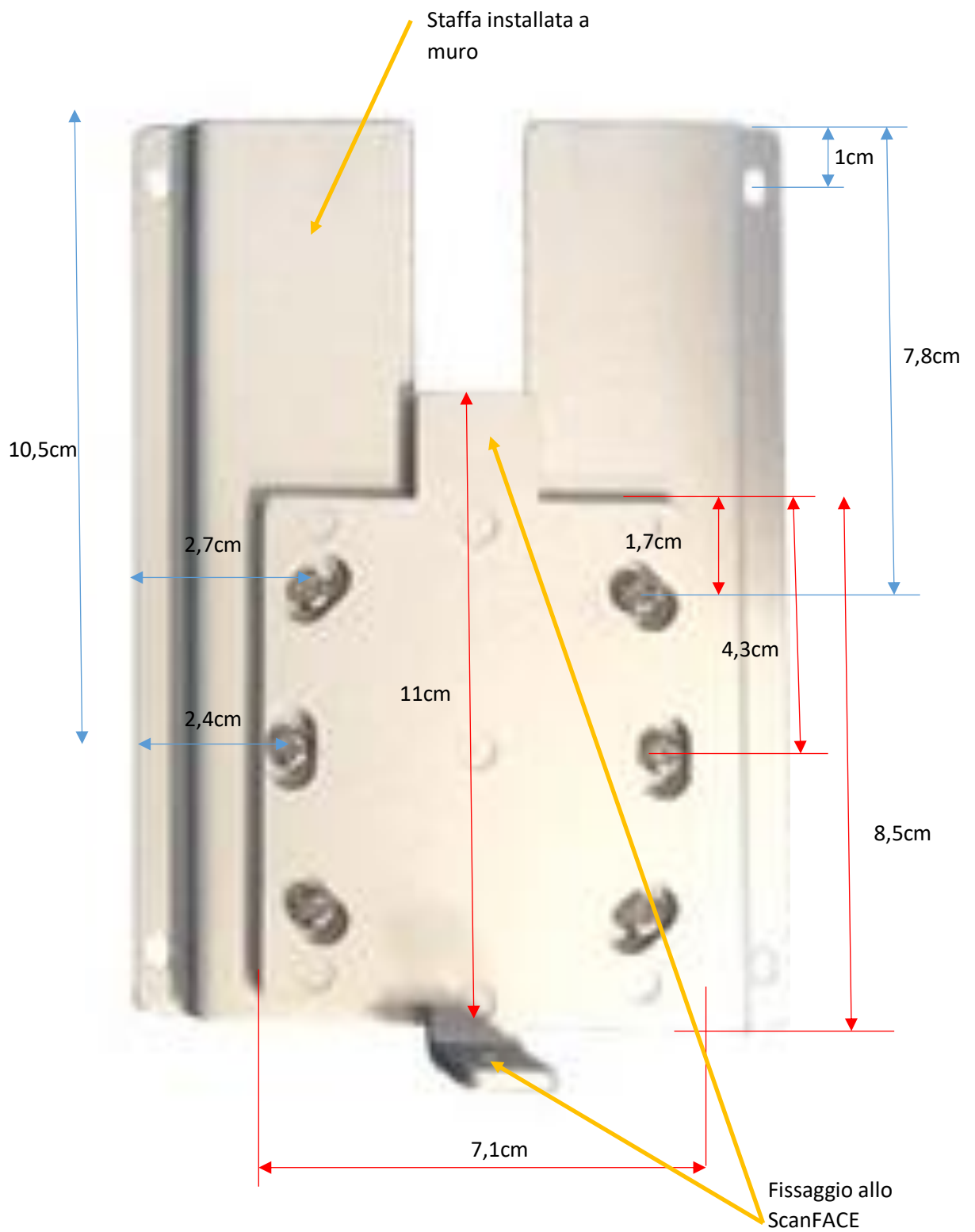


Figura 12



ATTIVAZIONE E UTILIZZO

IMPORTANTE:

Una volta alimentato il prodotto con l'alimentatore in dotazione, attendere 10 minuti per fare auto calibrare il sensore di temperatura, in questo lasso di tempo le letture termiche potrebbero essere falsate.

PANORAMICA PRODOTTO

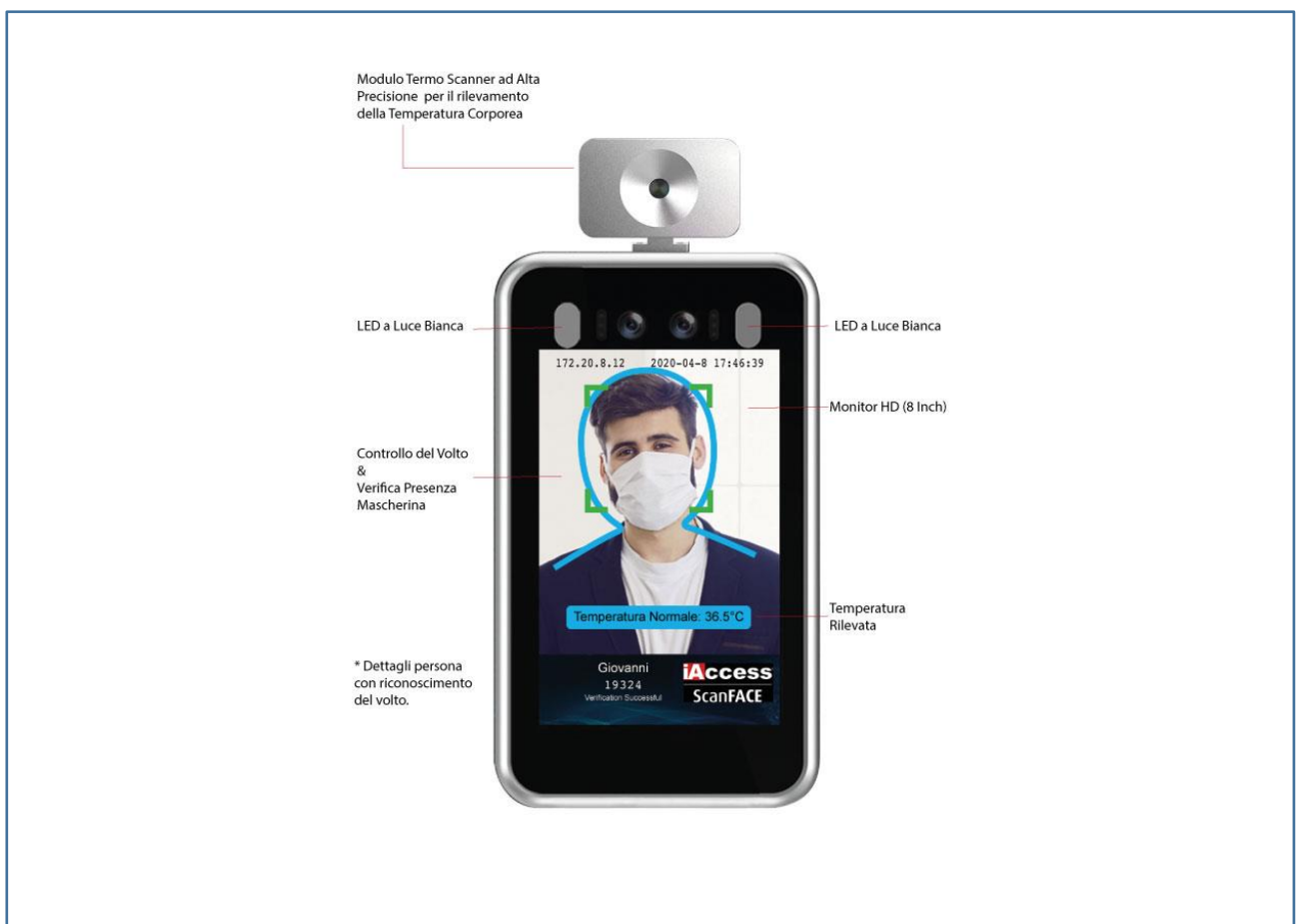


Figura 13

CABLAGGIO

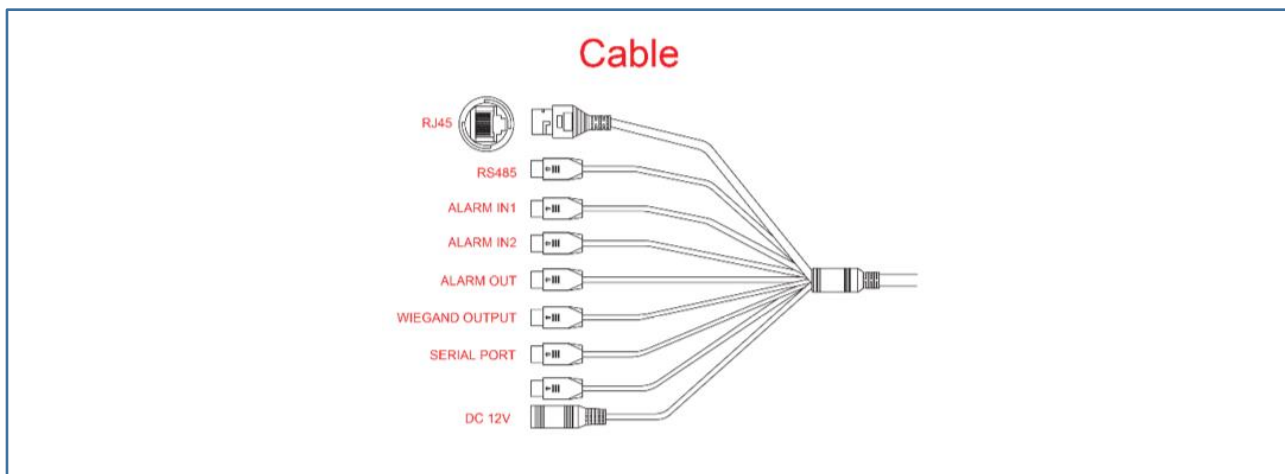


Figura 14

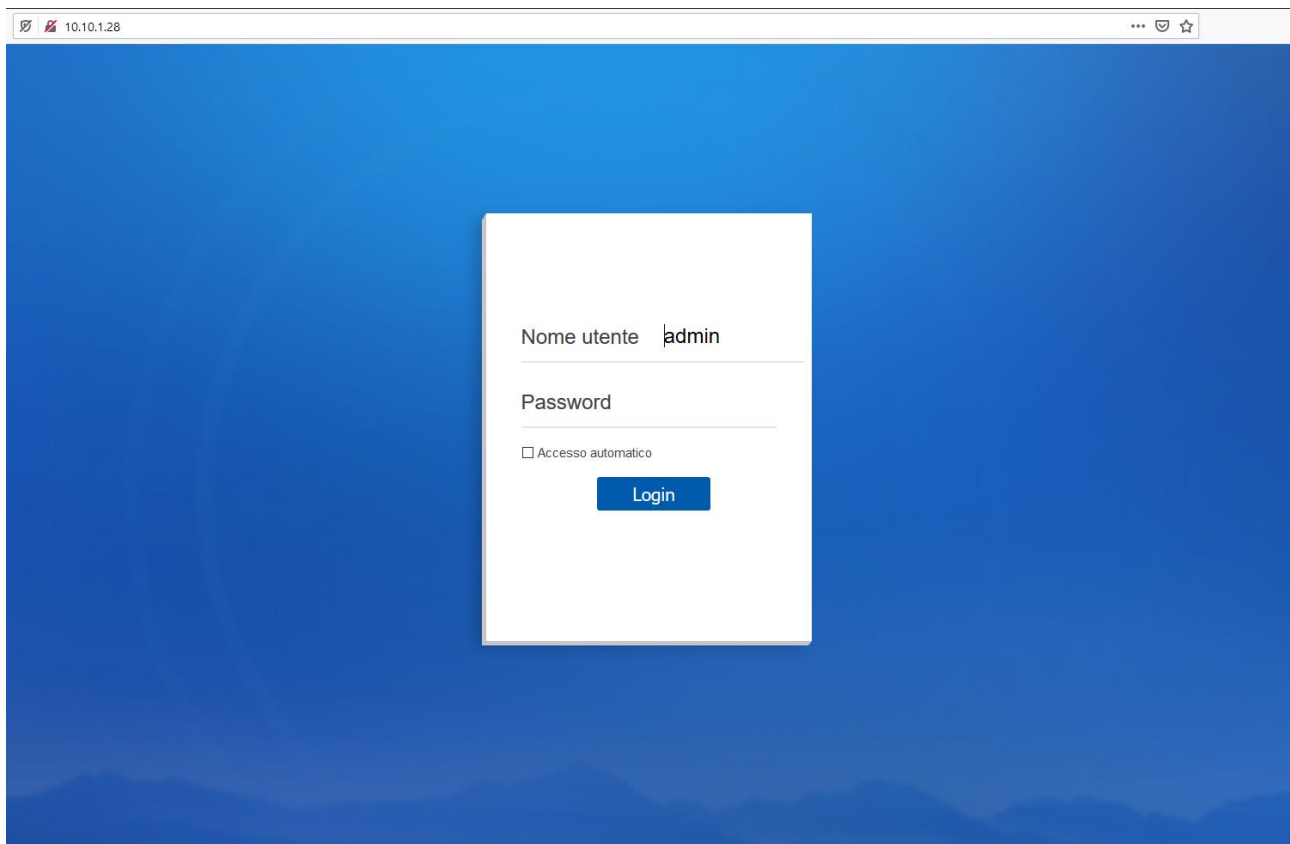
IMPOSTAZIONE INDIRIZZO IP

Il dispositivo iAccess SCANFACE se collegato ad una rete dati in DHCP preleverà un indirizzo libero della rete Privata, altrimenti se collegato direttamente ad un PC con cavo di rete avrà l'indirizzo di default **192.168.0.18/24**.

L'indirizzo del dispositivo comunque viene sempre visualizzato in alto a sinistra sul monitor.

ACCEDERE AL MENU' DI GESTIONE

Aprire un browser su PC e digitare l'indirizzo IP visualizzato sul dispositivo



Utente di default: **admin**

Password di default: **iaccess**

Accedere alla pagina delle informazioni:

Informazioni generali			
Nome dispositivo:	iAccess ScanFACE V1	Informazioni sul prodotto:	H6DV300-S-20-L 0S64
Lingua:	Italia	Versione FW:	V2.3.6010 - 20200427 04:36:28
S/N:	13133	Canale/i:	1
ID CloudSEE:	12321SSSCTDJ	Stato CloudSEE:	Online
Allarme-In:	2	Allarme-Out:	1
versione dell'algoritmo:	0.0.16	Versione modello:	1.6.11
Versione ISP:	03.3.207		
Abilita protocollo privato completo netcom:	no		

Potete cambiare il nome al dispositivo.

Tab Data/Orario

Data e ora	
Fuso orario:	UTC+02:00
<input checked="" type="checkbox"/> Tempo Internet	Server: it.pool.ntp.org
	Intervallo di sincronizzazione (hr.): 24 (1-200)
<input type="checkbox"/> Manualmente	Imposta orario: 2020-04-28 15:15:46

E' possibile impostare l'NTP Server

SISTEMA->MANUTENZIONE

Aggiornamento

Metodo:

Progresso:

Utilità di pianificazione di riavvio

Riavvio automatico:

Usato prevalentemente per riavviare il dispositivo.

SISTEMA->REGISTRO

Visualizzazione dei log di sistema

Registro

Ordinato per:

```
2020-04-29 09:05:57: IPCamera ID [12321SSSD11L] Online
2020-04-29 09:05:45: Set Ethernet by Link Down Up : DHCP
2020-04-29 09:05:44: Total Connected Count: Ver1.0 [0] Ver2.0 [0][0]
2020-04-29 09:05:44: Net Cable Link is Up
2020-04-29 08:45:53: IPCamera ID [12321SSSD11L] Offline
2020-04-29 08:45:16: Net Cable Link is Down
2020-04-29 08:16:34: Disconnected. Type: [rtsp] User: [] IP: [10.10.1.12]
2020-04-29 08:16:32: Connected. Type: [rtsp] User: [] IP: [10.10.1.12]
2020-04-29 08:16:32: Connected. Type: [rtsp] User: [] IP: [10.10.1.12]
2020-04-29 08:16:32: Connected. Type: [rtsp] User: [] IP: [10.10.1.12]
2020-04-29 08:16:32: Connected. Type: [rtsp] User: [] IP: [10.10.1.12]
2020-04-29 08:16:32: Connected. Type: [rtsp] User: [] IP: [10.10.1.12]
2020-04-29 08:16:32: Connected. Type: [rtsp] User: [] IP: [10.10.1.12]
2020-04-29 08:16:32: Connected. Type: [rtsp] User: [] IP: [10.10.1.12]
2020-04-29 08:16:32: Connected. Type: [rtsp] User: [] IP: [10.10.1.12]
2020-04-29 08:16:32: Connected. Type: [rtsp] User: [] IP: [10.10.1.12]
2020-04-29 08:16:32: Connected. Type: [rtsp] User: [] IP: [10.10.1.12]
2020-04-29 08:16:32: Connected. Type: [rtsp] User: [] IP: [10.10.1.12]
2020-04-28 18:05:09: deepcam sdk_init success!
2020-04-29 02:04:46: IPCamera ID [12321SSSD11L] Online
2020-04-29 02:04:42: IPCam start.
2020-04-29 02:04:40: No Log File, Create It.
```

Data: 2020-04-29 [Precedente](#) [Prossimo](#) Pagina

VIDEO-> FLUSSO VIDEO

Impostazioni della qualità dell'immagine, della risoluzione, dei frame, del bit rate del flusso video visualizzabile mediante protocollo RTSP.

The screenshot shows the 'Flusso principale' (Main Stream) configuration page. The left sidebar has 'Video' selected, with 'Flusso video' highlighted. The main content area contains the following settings:

Parametro	Valore
Codec	H265
Risoluzione	1920*1080
FPS	25
Controllo bitrate	VBR
Qualità	Metà
Bitrate	2048 Kbps
Codec intelligente	OFF

Buttons: Predefinito, Salva

rtsp://IP_ScanFACE:8554 (flusso video, da visualizzare su eventuale NVR) Solo immagini, Nessuna Temp.

VISUALIZZAZIONE -> IMMAGINE

TAB: IMMAGINE

Possibilità di impostare la luminosità, contrasto, saturazione dell'immagine visualizzata sul dispositivo

The screenshot shows the 'Immagine' (Image) configuration page. The left sidebar has 'Visualizzazione' selected, with 'Immagine' highlighted. The main content area contains the following settings:

Parametro	Valore
Luminosità	128
Contrast	128
Saturation	128
Sharpness	128
Smart IR CUT	<input checked="" type="checkbox"/>
Stile immagine	Standard

Buttons: Predefinito, Salva

N.B. Una volta posizionato il dispositivo agire su questi parametri per rendere la visualizzazione dell'immagine nitida sullo schermo oppure agire sui parametri di esposizione.

Le modifiche servono per individuare correttamente la presenza della Mascherina sul volto se abilitata.

IMPORTANTE!

“Posizionare lo ScanFace in modo che non abbia fonti luminose che lo sovraespongono”

TAB: ESPOSIZIONE

Parametri per modificare l'esposizione

Sistema

Video

Visualizzazione

Immagine

OSD

Maschera di privacy

Allarme

Rete

Archiviazione

Analisi intelligente

Immagine Esposizione WDR Day/Night Avanzate

Esposizione

Regole di esposizione: Auto

Anti-flicker: OFF

Modalità: Auto

Max. Tempo di esposizione: 1/3

Min. Tempo di Esposizione: 1/100000

Predefinito Salva

Nel caso in cui l'immagine dello ScanFACE sia scura per motivi di illuminazione abilitare in Regole di Esposizione: Compensazione con Retroilluminazione.

Nel caso in cui l'immagine dello ScanFACE sia sovraesposta abilitare in Regole di Esposizione: Compensazione della Luce Alta.

10.10.1.21/setting.html

Access ScanFACE

Sistema

Video

Visualizzazione

Immagine

OSD

Maschera di privacy

Allarme

Rete

Archiviazione

Analisi intelligente

Impostazioni & Log

Immagine Esposizione WDR Day/Night Avanzate

Esposizione

Regole di esposizione: Auto

Anti-flicker: OFF

Modalità: Auto

Max. Tempo di esposizione: 1/3

Min. Tempo di Esposizione: 1/100000

Predefinito Salva

TAB: WDR

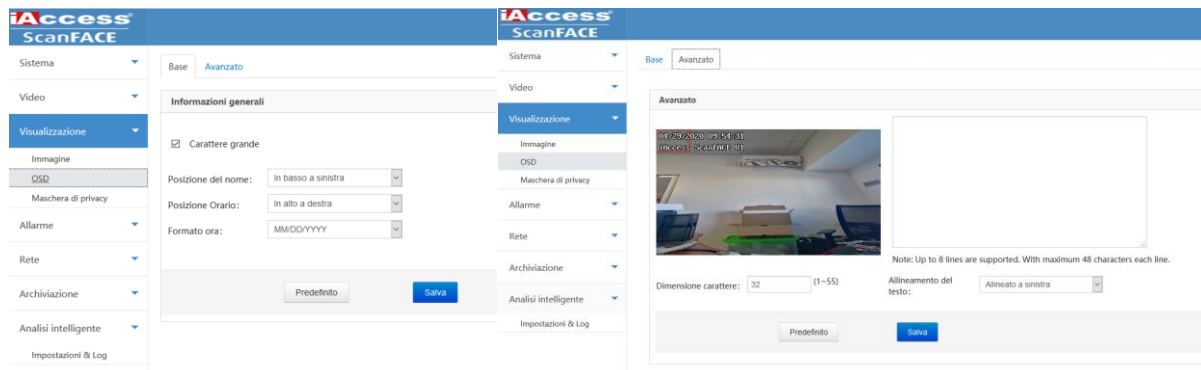
The screenshot shows the iAccess ScanFACE web interface. On the left is a navigation menu with categories: Sistema, Video, Visualizzazione (highlighted), Immagine, OSD, Maschera di privacy, Allarme, Rete, Archiviazione, and Analisi intelligente. The main content area has tabs for Immagine, Esposizione, WDR (selected), Day/Night, and Avanzate. The WDR configuration panel includes a dropdown menu for 'WDR' set to 'OFF' and two buttons at the bottom: 'Predefinito' and 'Salva'.

TAB: DAY/NIGHT

Abilitazione delle funzionalità giorno & notte della telecamera.

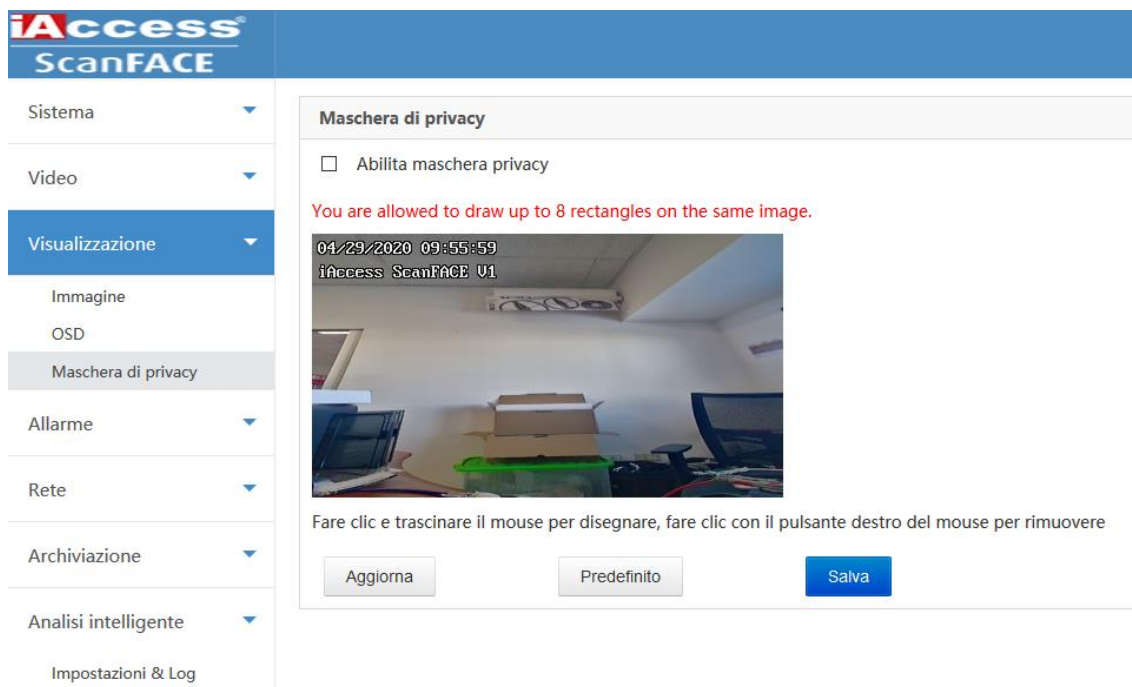
The screenshot shows the iAccess ScanFACE web interface with the Day/Night configuration tab selected. The navigation menu is the same as in the previous screenshot. The main content area has tabs for Immagine, Esposizione, WDR, Day/Night (selected), and Avanzate. The Day/Night configuration panel includes a dropdown menu for 'Modalità Day/Night' set to 'Auto' and a slider for 'Sensibilità' ranging from 'Basso' to 'Alto' with a value of '4'. Two buttons at the bottom are 'Predefinito' and 'Salva'.

VISUALIZZAZIONE -> OSD



Possibilità di configurare sul video del testo personalizzato che verrà visualizzato nel flusso video, **non sullo schermo**.

VISUALIZZAZIONE -> MASCHERA PRIVACY



Possibilità di oscurare l'immagine, **le finestre di oscuramento vengono anche visualizzate sullo schermo non solo sul flusso video RTSP**.

ALLARME -> ALLARME INPUT

TAB: Collegamento allarme

iAccess ScanFACE

Sistema ▾

Video ▾

Visualizzazione ▾

Allarme ▾

Allarme Input

Rete ▾

Archiviazione ▾

Analisi intelligente ▾

Impostazioni & Log

Gruppo di Allarme Input: Gruppo di Allarme Input1 ▾ Allarme Input CH: Allarme Input CH1 ▾

Abilita input allarme Ignora Programmazione Orario Allarme

Collegamento allarme Programmazione Orario Allarme

Metodo di collegamento allarme

Invia al client Invia e-mail di allarme

Avvia registrazione

Durata dell'allarme: 10Sec.

Modalità (Input): NO ▾

Predefinito Salva

Abilitare i due ingressi per l'invio ad esempio dell'e-mail di un allarme sul dispositivo.

“Vedi Paragrafo collegamento degli ingressi e dell'uscita”

TAB: Programmazione Orario Allarme

iAccess ScanFACE

Sistema ▾

Video ▾

Visualizzazione ▾

Allarme ▾

Allarme Input

Rete ▾

Archiviazione ▾

Analisi intelligente ▾

Impostazioni & Log

Programmazione Orario Allarme

Tutto il giorno (Possono essere impostati 4 periodi per ogni giorno)

Orario	Regola	Azione
Sole	<input type="range" value="3"/> 3 6 9 12 15 18 21 24	Cancella
Lun	<input type="range" value="3"/> 3 6 9 12 15 18 21 24	Cancella
Mar	<input type="range" value="3"/> 3 6 9 12 15 18 21 24	Cancella
Wed	<input type="range" value="3"/> 3 6 9 12 15 18 21 24	Cancella
Thu	<input type="range" value="3"/> 3 6 9 12 15 18 21 24	Cancella
Ven	<input type="range" value="3"/> 3 6 9 12 15 18 21 24	Cancella
Sat	<input type="range" value="3"/> 3 6 9 12 15 18 21 24	Cancella

Cancella tutto

Salva

E' possibile abilitare la funzionalità degli allarmi d'ingresso in orario prestabilito durante la settimana.

RETE -> BASE

Possibilità di impostare l'indirizzo IP del dispositivo.

RETE -> AVANZATO

Impostazione configurazione dei parametri della e-mail per l'invio dell'e-mail.

Al rilevamento della temperatura alterata viene inviato un alert con:

- Foto della persona rilevata
- Temperatura corporea rilevata
- Data e Orario di controllo
- Nome del dispositivo rilevato

ARCHIVIAZIONE -> GESTIONE

Scegli	Nome dispositivo	Stato	Utilizzo(MB)
<input type="radio"/>	/dev/mmcblock0	Normale	2/30420

Da questo menù è possibile cancellare i log degli accessi selezionando la memoria e premendo il pulsante Formatta.

ANALISI INTELLIGENTE -> IMPOSTAZIONI & LOG

TAB: BASE

Base | Collegamento allarme | Programmazione Orario Allarme | Log Passaggi

Impostazioni & Log

- Attiva Riquadro Volto
- Attiva Log Passaggi

Modalità di rilevamento: Rilevamento della temperatura Rilevamento maschera

Unità di Temperatura: Centigradi

Allarme Temperatura: 37,5 °C

Qualità Immagine Volto: 80

Pixel minimo faccia: 40

Sensibilità: 4

Cattura la proporzione: 10%

Soglia di riconoscimento: 75

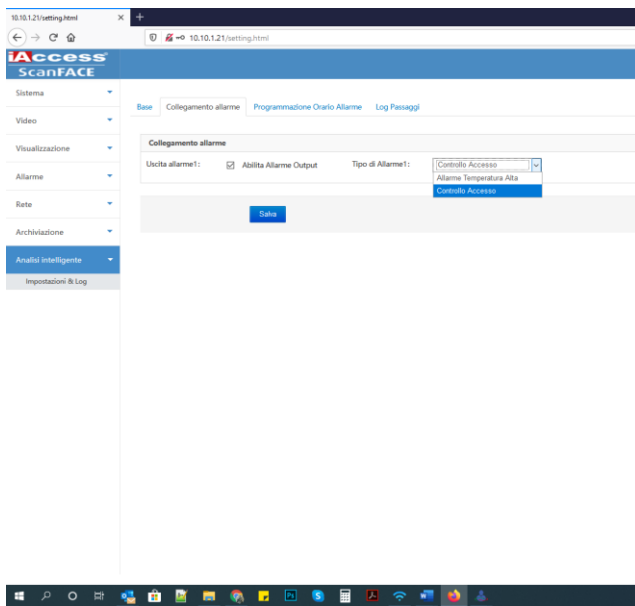
Salva

Attiva Riquadro sul volto: Permette di visualizzare a video il mirino di individuazione del volto

Attiva Log Passaggi: Permette o meno la memorizzazione dei log al passaggio delle persone

Allarme Temperatura imposta la soglia di allarme in caso di temperatura alterata

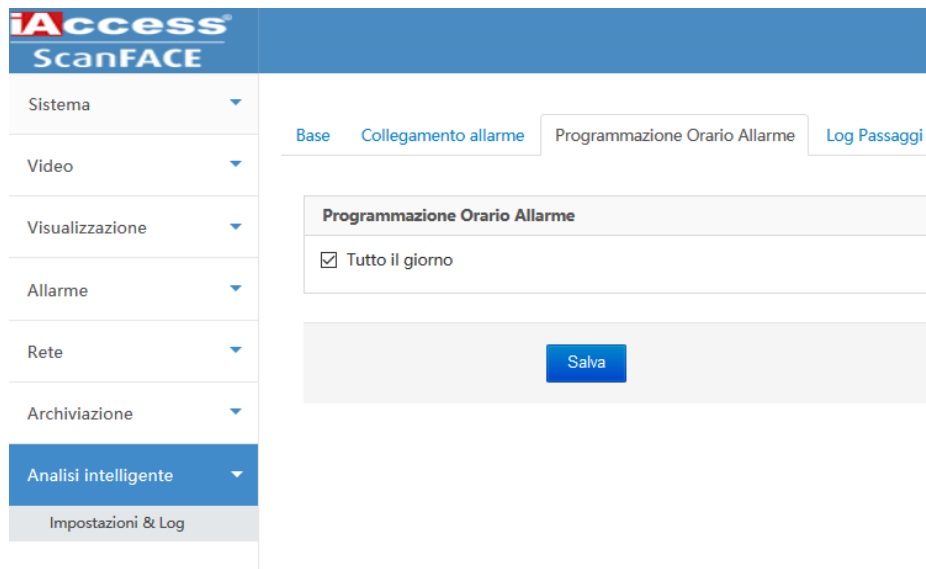
TAB: Collegamento Allarme



Possiamo abilitare o meno il relè d'uscita. Possiamo abilitare in due modalità:

- 1)** Nel caso di apertura di Varchi motorizzati, tornelli impostare su Controllo Accesso. Il relè si chiuderà quando la temperatura è inferiore alla soglia e/o sarà presente la mascherina sul volto.
- 2)** Nel caso non abbiamo un tornello e vogliamo attivare una sirena e/o accendere una luce di alert, impostare Allarme Temperatura Alta. Il relè si chiuderà quando la temperatura è superiore alla soglia impostata.

TAB: Programmazione Orario Allarme



Abilita la chiusura del relè di uscita negli orari indicati.

TAB: Log Passaggi

No.	Ritratto testa	NOME	Numero immagine	Orario	Grado di somiglianza	Temperatura(°C)
1				2020-04-29 10:17:55	0%	36.3
2				2020-04-29 09:58:19	0%	36.3
3				2020-04-29 09:55:47	0%	36.0
4				2020-04-29 09:55:39	0%	36.0
5				2020-04-29 09:53:04	0%	36.3
6				2020-04-29 09:51:23	0%	36.3

Permette di visualizzare il volto della persona passata e la temperatura rilevata.

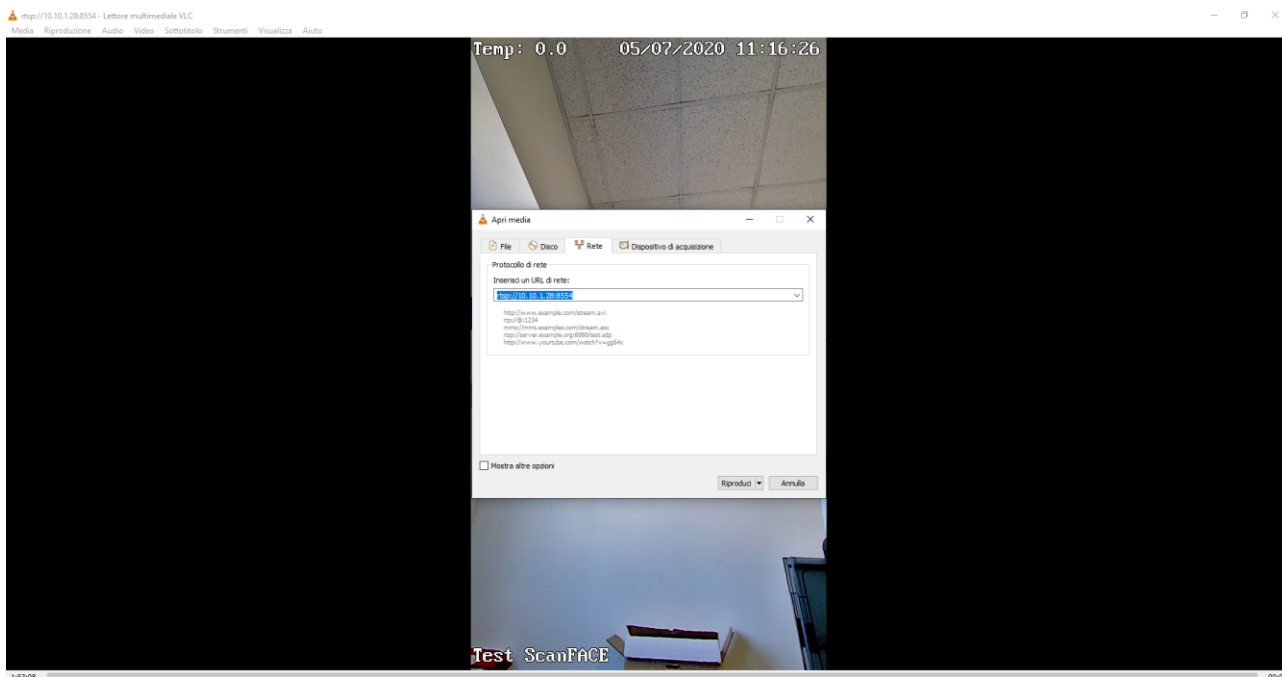
Tale Log può essere esportato in formato excel premendo su **Esporta log in .xls**

No.	Ritratto testa	NOME	Numero immagine	Orario	Grado di somiglianza%	Temperatura(°C)
1				29/04/2020 10:17	0	36.3
2				29/04/2020 09:59	0	36.3
3				29/04/2020 09:55	0	36.0
4				29/04/2020 09:55	0	36.0
5				29/04/2020 09:53	0	36.3

Per visualizzare le immagini **Abilitare le modifiche** quando richiesto.

LIVE CON RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA

E' possibile grazie il flusso RTSP di potere visualizzare in LIVE il video degli ScanFACE con tanto di temperatura rilevata.



Basta settare nelle impostazioni di VLC (scaricabile dal seguente link: <https://www.videolan.org/vlc/index.it.html>) in media -> apri flusso di rete il seguente collegamento:

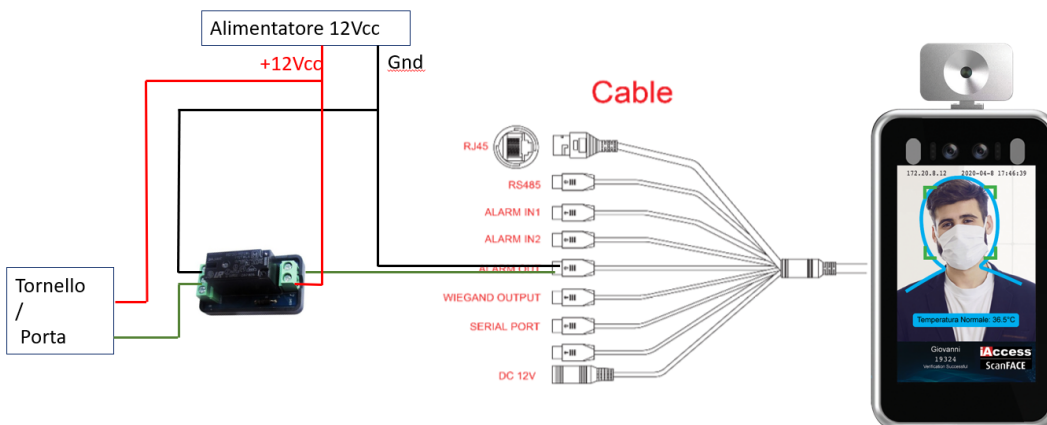
rtsp://IP:8554

Avrete modo di verificare gli accessi con la temperatura rilevata.

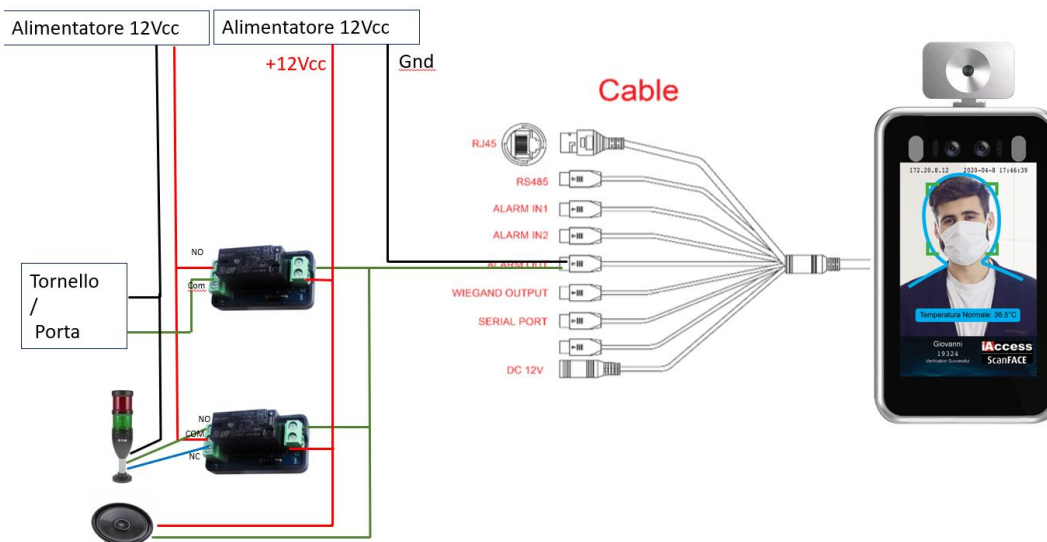
COLLEGAMENTI DEGLI INGRESSI E DELLE USCITE

N.B. Si consiglia sempre di inserire un RELE' DI POTENZA con diodo antiverione per proteggere il relè in uscita dello ScanFACE.

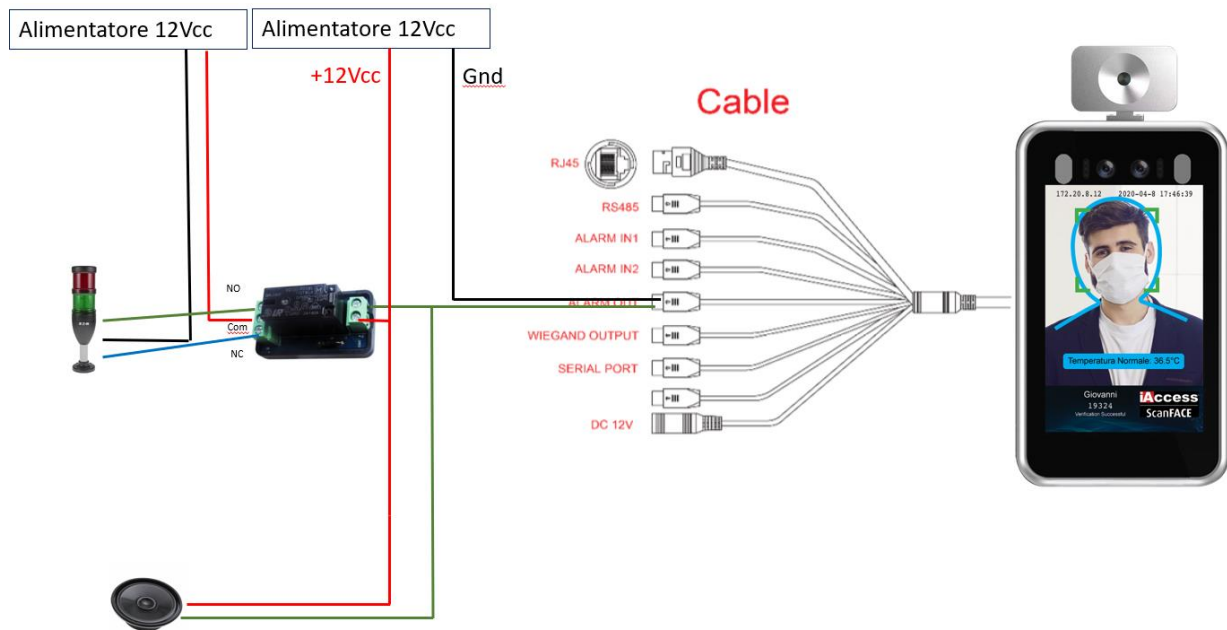
Caso collegamento ad un tornello



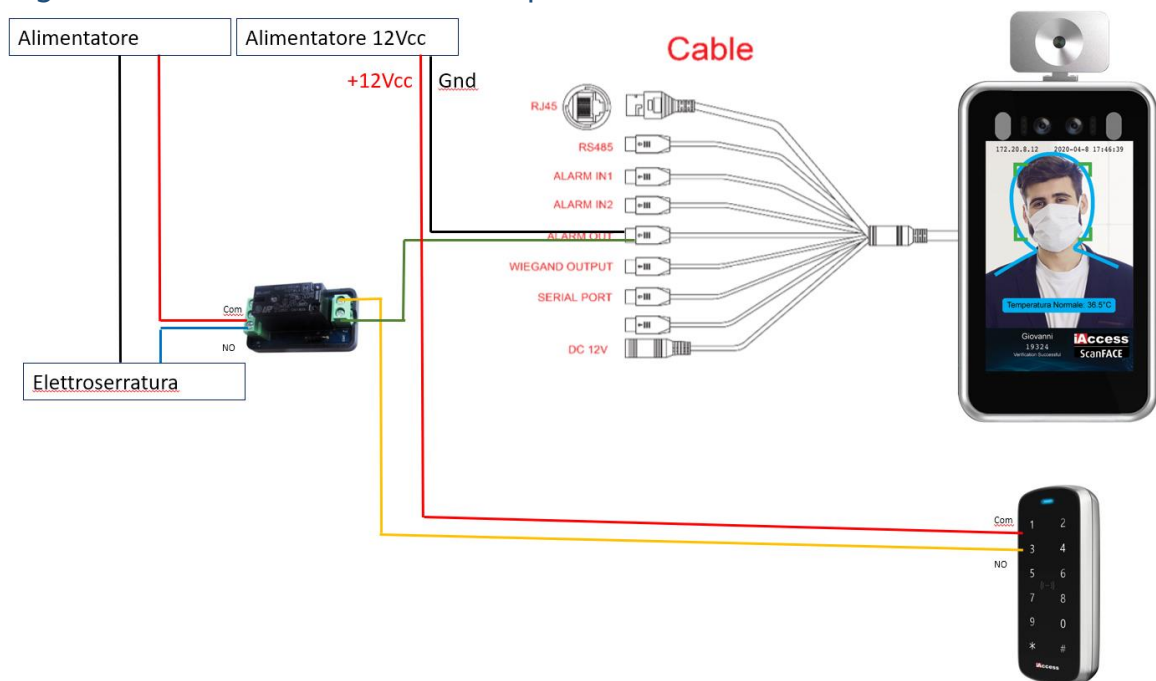
Caso collegamento ad un tornello, segnalatore red/green, allarme



Caso collegamento segnalatore red/green, allarme nel caso di temperatura alterata



Collegamento in cascata con lettore per controllo accessi

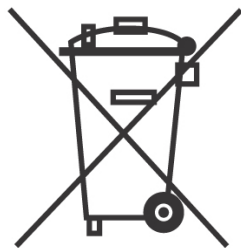


NOTE

Poiché lo ScanFace permette di visualizzare un flusso video in streaming, è necessario da parte di chi usufruisce del dispositivo adempiere a tutte le normative riguardanti la videosorveglianza.

Si suggerisce di cambiare la password di default al primo accesso, e di crearne una complessa e prevedere che:

- *La Pwd inserita per default venga cambiata obbligatoriamente al primo accesso da parte del cliente;*
- *La Pwd sia complessa con l'utilizzo di almeno 8-14-20 caratteri alfanumerici, speciali,*



SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art. 24 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile, incluso della batteria non rimovibile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo.

In particolare, la raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita:

a) direttamente dall'utente, nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010 e l'utente stesso decida di disfarsi dell'apparecchiatura senza sostituirla con una apparecchiatura nuova equivalente ed adibita alle stesse funzioni;

b) dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui, contestualmente alla decisione di disfarsi dell'apparecchiatura a fine vita immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010, l'utente effettui un acquisto di un prodotto di tipo equivalente ed adibito alle stesse funzioni. In tale ultimo caso l'utente potrà richiedere al produttore il ritiro della presente apparecchiatura entro e non oltre 15 giorni naturali consecutivi dalla consegna della suddetta apparecchiatura nuova;

c) dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui l'apparecchiatura si immessa sul mercato dopo il 31 dicembre 2010;

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

Securitaly ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, un primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

iAccess[®]

Securitaly srl. div. iAccess – Via dei Platani 3, 47042

Villalta di Cesenatico (FC) – www.iaccess.eu – service@iaccess.eu