

Controllo Accessi 3 in 1 Touchless TermoScanner

ScanFACE



Manuale d'uso

Manuale d'uso - iAccess ScanFACE – Rev.2005V06

Sommario

REMESSA
SPECIFICHE
DOTAZIONE STANDARD
INSTALLAZIONE11
DIMENSIONI14
TTIVAZIONE E UTILIZZO
PANORAMICA PRODOTTO
IMPOSTAZIONE INDIRIZZO IP
ACCEDERE AL MENU' DI GESTIONE
LIVE CON RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA
COLLEGAMENTI DEGLI INGRESSI E DELLE USCITE

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'INAL.

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 Iavorativi. 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: ≥ 99.7%
- ✓ Velocità di riconoscimento: < 1 sec</p>
- ✓ Distanza di rilevamento: 0.5 2 metri
- ✓ Altezza del riconoscimento del volto: 1.2 2.2 metri
- ✓ Angolo di riconoscimento del volto: ≥ 30°
- ✓ 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 ≤20W
- ✓ 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.



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





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

10.10.1.28		⊌ ☆
	Nome utente admin Password Accesso automatico	

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:

Sistema	•	Informazioni generali	Data&Orario			
Sistema		Informazioni genera	li			
Manutenzione		····· ,				
Sicurezza		Nome dispositivo:	iAccess ScanEACE V1	Informazioni sul	H6DV300-S-20-L0S64	
Utente				prodotto:	1001000 0 20 2 0004	
Registro		Lingua:	Italia •	Versione FW:	V2.3.6010 - 20200427 04:36:28	
Video	•					
Visualizzaziono		S/N:	13133	Canale/i:	1	
VISUAIIZZAZIONE		ID CloudSEE:	12321SSSCTDJ	Stato CloudSEE:	Online	
Allarme	-					
		Allarme-In:	2	Allarme-Out:	1	
Rete	•	versione	0.0.16	Versione modello:	1.6.11	
Archiviazione	-	deliaigoritmo:				
		Versione ISP:	03.3.207			
Analisi intelligente	•	Abilita protocollo				
		privato completo	no 🔻			
		netcom.				
			Predefinito	Salva		

Potete cambiare il nome al dispositivo.

Tab Data/Orario

	S				
Sistema	-	Informazioni generali	Data&Orario		
Sistema					
Manutenzione		Data e ora			
Sicurezza Utente			Fuso orario:	UTC+02:00 •	
Registro		 Tempo Internet 	Server:	it.pool.ntp.org	
Video	•		Intervallo di sincronizzazione (hr.):	24	(1~200)
Visualizzazione	•	Manualmente	Imposta orario:	2020-04-28 15:15:46	
Allarme	-		Predefinito	Salva	
Rete	•				
Archiviazione	•				
Analisi intelligente	•				

E' possibile impostare l'NTP Server

SISTEMA->MANUTENZIONE

	S	
Sistema	-	Aggiornamento
Sistema		Metodo: Aggiornamento di rete • Server 1 •
Sicurezza		Progresso:
Utente Registro		Aggiornamento
/ideo	•	Utilità di pianificazione di riavvio
Visualizzazione	•	Riavvio automatico: Mai • 01:00 •
Allarme	•	
Rete	•	Riavviare Ripristina valori di fabbrica
Archiviazione	•	
Analisi intelligente	•	

Usato prevalentemente per riavviare il dispositivo.

SISTEMA->REGISTRO

Visualizzazione dei log di sistema

		Registro	
na		Ordinato per:	Pagina ~ Aggiorna
tenzione			
770		2020-04-29 09:05:57:	IPCamera ID [12321SSSD11L] Online
d		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
D		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]
ione	-	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 06.16.32.	Connected Type: [rtsp] User: [LIP: [10.10.1.12]
		2020-04-29 00:10:32:	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]
one	-	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!
lligente	•	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.

VIDEO-> FLUSSO VIDEO

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

Acces ScanFACE	S						
Sistema	•	Flusso principale					
Video	•	Codec:	H265	~	Risoluzione:	1920*1080	~
Flusso video		FPS:	25	~	Controllo bitrate:	VBR	~
Visualizzazione	•	Qualità:	Metà	~	Bitrate:	2048	Kbps
Allarme	•	Codec intelligente:	OFF	~			
Rete	•						
Archiviazione	•		Predefinito		Salva		
Analisi intelligente	•						

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

Acces	S	
ScanFACE		
Sistema	•	Immagine Esposizione WDR Day/Night Avanzate
Video	•	Immagine
Visualizzazione	•	Luminosità: 128
Immagine		Contrast. 128
OSD		
Maschera di privacy		Saturation: 128
Allarme	•	Sharpness: 128
Rete	•	Smart IR CUT
Archiviazione	•	Stile immagine: Standard V
Analisi intelligente	•	
		Predefinito

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

na	•	Immagine	Esposizione	WDR	Day/Night	Avanzate
leo	•					
sualizzazione	-	Esposizi	one			
Immagine		Regole di esposizio	ne:	Auto		\sim
OSD Maschera di privacy		Anti-flick	er:	OFF		\sim
llarme	•	Modalità		Auto		~
ete	•	Max Tem	upo di			
chiviazione	•	esposizio	ne:	1/3		~
CHIMAZIONE		Min. Tem Esposizio	po di ne:	1/100000)	\sim
nalisi intelligente	•					
			Prede	efinito		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.

€) → e @		0 4-01	0.10.1.21/settin	a.html					
Acces	~			,					
ScanFACE									
Sistema	-	Immagine	Esposizione	WDR	Day/Night	Avanzat			
Video	Ť	Esposiz	ione						
Visualizzazione	.								
		Regole d	6	Auto		~			
Immagine		esposizio	one:	Auto					
050		Anti-flici	ier:	Compens	azione della lu	ce alta			
Maschera di privacy				Compens	azione della re	etroilluminazi	ne		
Allarme	*	Modalita		Auto		~			
Rete	-								
		esposizio	npo ai one:	1/3		\sim			
Archiviazione	-								
		Min. Ten Esposizio	npo di one:	1/10000)	\sim			
Analisi intelligente	-								
Impostazioni & Log									
			Prec	sefinito		Salva			

TAB: WDR

cces	S					
tema	•	Immagine	Esposizione	WDR	Day/Night	Avanz
deo	•	WDR				
isualizzazione	•	WDR:		OFF		~
Immagine						
OSD						
Maschera di privacy			Predefi	inito		Salva
llarme	•					
Rete	•					
Archiviazione	•					
Analisi intelligente	•					

TAB: DAY/NIGHT

Abilitazione delle funzionalità giorno & notte della telecamera.

Acces	~					_
	2					
CalifACE						
Sistema	•	Immagine	Esposizione	e WDR	Day/Night	Ava
:	-					
lideo	· ·	Day/Nig	ght			
isualizzazione	-					
		Modalità	Dav/Night:	Auto		`
Immagine			,,g			
OSD		Sensibilit	à: Basso			
Maschera di privacy						
llarme	-					
Rete	-				Predefinito	
Archiviazione	-					
nalisi intelligente	-					

VISUALIZZAZIONE -> OSD

Acces ScanFACE	S				ScanFAC	S	
Sistema	•	Base Avanzato			Sistema	*	Base Avanzato
Video	-	Informazioni generali	i		Video	-	Avanzato
Visualizzazione	-				Visualizzazione	7	
In second second		Carattere grande			Immagine		Thereas Resimute UT
orp		Devision del como	In basso a sinistra		OSD		
020		Posizione del nome:	in basso a sinistra	Ť	Maschera di privacy		-
Maschera di privacy		Posizione Orario:	In alto a destra	~	Allarme	*	
Allarme	•	Formato ora:	MM/DD/YYYY	>	Rete	*	
Rete	*				Archiviazione	*	Note: Up to 8 lines are supported. With maximum 48 characters each line.
Archiviazione	•		Predefinito	Salva	Analisi intelligente		Dimensione carattere: 32 (1~55) Allineamento del Alineato a sinistra v
Analisi intelligente	-				Impostazioni & Log		Predefinito Salva
Impostazioni & Log							

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

	s° :				
Sistema		Maschera di privacy			
Video		Abilita maschera p	rivacy		
Visualizzazione	-	You are allowed to draw 04/29/2020 09:55:59	up to 8 rectangles on the s	same image.	
Immagine OSD			1007	C	
Maschera di privacy				-	
Allarme	•	TH.			
Rete	•				
Archiviazione	•	Acciorna	Predefinito	salva	use per rimuovere
Analisi intelligente	•				
Impostazioni & Log					

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

ScanFACE	5	
Sistema	•	Gruppo di Allarme Input: Gruppo di Allarme Input1 🗸 Allarme Input CH Allarme Input CH1 🗸
Video	•	Abilita input allarme Ignora Programmazione Orario Allarme
Visualizzazione	•	Collegamento allarme Programmazione Orario Allarme
Allarme	•	Metodo di collegamento allarme
Allarme Input		☑ Invia al client ☑ Invia e-mail di allarme
Rete	•	Avvia registrazione
Archiviazione	•	Durata dellallarme: 10Sec.
Analisi intelligente	•	Modalità (Input): NO 🗸
impostazioni & Log		
		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

istema	-	Programma	zione Orario Allarme	
lideo	•	🔲 Tutto il gi	iorno (Possono essere impostati 4 periodi per ogni giorno)	
lueo		Orario	Regola	Azione
'isualizzazione	•	Sole	12 1 12 11 15 11 18 11 21 11 24	Cancella
llarme	•			
Allarme Input		Lun	12 15 18 21 24	Cancella
ete	•	Mar		Cancella
chiviazione	•			
nalisi intelligente	•	Wed	12 15 18 21 24	Cancella
Impostazioni & Log		Thu		Cancella
		ind ind	24	Cancena
		Ven	12 12 14	Cancella
		Sat	12 15 18 21 24	Cancella
			Cancella tutto	

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

RETE -> BASE

ScanFACE	S			
Sistema	-	TCP/IP Porta		
Video	•	TCP/IP		
Visualizzazione	•	DHCP		
Allarme	•	Auto Online/Offlin	ne	
Rete	-	Indirizzo IP:	10.10.1.21	
<u>Base</u>		Subnet Mask:	255 255 255 0	
Avanzato				
Archiviazione	•	Gateway predefinito:	10.10.1.1	
		DNS:	8.8.8.8	
Analisi intelligente	•	MAC:	e0:62:90:03:df:91	
Impostazioni & Log			00.02.00.00.01.01	
			Predefinito	Salva

Possibilità di impostare l'indirizzo IP del dispositivo.

RETE -> AVANZATO

	-	
Acces	S	
ScanFACE		
Sistema	•	E-mail di allarme
Video	-	
		E-mail di allarme
Visualizzazione	•	E-mail mittente: SMTP Server:
Allarme	•	Nome utente: Password:
Rete	•	SMTP Porta: 1 Crittografia: None V
Base		
Avanzato		Destinatario1: Destinatario2:
Archiviazione	•	Destinatario3: Destinatario4:
Analisi intelligente	•	Confermo INFORMATIVA PRIVACY
Impostazioni & Log		
		E-mail di prova Predefinito Salva

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

Al rilevamento della temperatura alterata viene inviato un allert con:

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

ARCHIVIAZIONE -> GESTIONE

Acces ScanFAC	E E				
Sistema	•	Archiviazione			
Video	-	Scegli	Nome dispositivo	Stato	Utilizzo(MB)
Visualizzazione	•	0	/dev/mmcblock0	Normale	2/30420
Allarme	•	Aggiorna	elenco Formatta		
Rete	•				
Archiviazione	-				
Gestione					
Analisi intelligente	•				
Impostazioni & Log					

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

ANALISI INTELLIGENTE -> IMPOSTAZIONI & LOG

TAB: BASE

ScanFAC	E	
istema	•	
ideo	•	Base Collegamento allarme Programmazione Orario Allarme Log Passaggi
sualizzazione	•	Impostazioni & Log
larme	•	Attiva Riquadro Volto Attiva Log Passaggi
ete	•	Modalità di rilevamento: 🔽 Rilevamento della temperatura 🔀 Rilevamento mascher
rchiviazione	•	Unità di Temperatura: Centigradi 🗸
nalisi intelligente	-	Allarme Temperatura: 37,5 C
Impostazioni & Log		Qualità Immagine 80 Volto:
		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 allarma in caso di temperatura alterata

TAB: Collegamento Allarme

10.10.1.21/setting.html	>	< +											
€ → ୯ @		0	‰ - ≎ 10.10.	1.21/setting	html								
ScanFAC	55 E												
Sistema	+												
Video	*	Base	Collegamento	allarme	Programmazi	one Orario	Allarme	Log Pas	saggi				
Visualizzazione		Colle	gamento alla	rme									
Allarme	*	Uscita	allarme1:	☑ Ab	ilita Allarme O	utput	Tip	o di Allarme	4:	Controllo Allarme Te	Accesso mperatura A	ita 🗸	
Rete					Saha					Controllo A	4CC#550		
Archiviazione	*												
Analisi intelligente	-												
Impostazioni & Loy	9												
# P O	π	🤹 💼	M .	. 🔊	, 🖬	S	Ħ	L 🤕	s 💼	1	4		

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 allert, impostare Allarme Temperatura Alta. Il relè si chiuderà quando la temperatura è superiore alla soglia impostata.

TAB: Programmazione Orario Allarme

Programmazi Access Sistema Video Visualizzazione Allarme Rete	mento allarme ione Orario All orno	Programmazione Orario Allarm
ScanFACE Sistema Video Visualizzazione Allarme Rete	mento allarme ione Orario All orno	Programmazione Orario Allarm
Sistema Video Visualizzazione Allarme Rete	mento allarme ione Orario All orno	Programmazione Orario Allarm
Video Visualizzazione Allarme Rete	ione Orario All	Programmazione Orario Allarm
Visualizzazione Programmazi I Tutto il gio Rete	t ione Orario Al l	larme
Allarme Rete	orno	
lete 🔻		
		Salva
Archiviazione		
Analisi intelligente 🔻		
Impostazioni & Log		

Abilita la chiusura del relè di uscita negli orari indicati.

TAB: Log Passaggi

Access ScanFACE	Š								
istema	*	Reco. Collegements of	Tarma Descriptions Confer	Uluma Los Burrossi					
ideo	*	base collegamento a	Programmazione Grand A	Cog Passaggi					
isualizzazione	*	Log Passaggi							
Allarme	•	NOME	umero immagini 📔 🖞 corrispor 💙 🕅 Temp	eratura-I 🕼 🗌 Temperatura-I 🌒 🗌 Ora di Inizio	Orano di fine	Ricerca Esporta i log in .	xbs		
lete	•	No.	Ritratto testa	NOME	Numero imm	agine	Orario	Grado di somiglianza	Temperatura("C)
rchiviazione		1					2020-04-29 10:17:55	0%	36.3
nalisi intelligente Impostazioni & Log		2					2020-04-29 09:59:19	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	1				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

	Salvataggio automatico 💽 📙 <table-cell> 🤆</table-cell>	∽ ≂ i+zGOcOxls -	Excel 🔎 Cerca	1					Accedi	≖ – □ ×
	File Home Inserisci Layout di pag	ina Formule Dati	Revisione Visualizza	Guida A	crobat				년 Co	ndividi 🖓 Commenti
Ir	$ \begin{array}{c c} & & \\ & $	$ \begin{vmatrix} A^* \\ A^* \end{vmatrix} \equiv \equiv \equiv \begin{vmatrix} \otimes_2 & \cdot \\ B^* & a \end{vmatrix} \equiv \equiv \equiv \boxed{ \bullet \Xi \bullet \Xi} $	²₽ Testo a capo ⊡ Unisci e allinea al centro ~ eamento	Generale	000 €00 .00 .00 →0 meri 5	Formattazione Form condizionale ~ ta Stili	atta come Stili bella ~ cella ~	Inserisci Elimina Form Celle	ato ∑ · A Z · Z ordina e filtra · s Modific	Trova e releziona ~
4	1 • : × ✓ fx									~
4	A B C D	E F	G	н	I J	К	L M	N O	P Q	R S 4
1	No. Ritratto testa NOME Numero immagine	Orario Grado di so	miglianza% Temperatura(°C)							
3	1	29/04/2020 10:17 0) 36.3							
4	2	29/04/2020 09:59 0) 36.3							
5	3	29/04/2020 09:55 0	36.0							
6	4	29/04/2020 09:55 0) 36.0							
7	5	29/04/2020 09:53 0	36.3							
7	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.

🛓 http://10.10.1288554 - Lettore multimediale VLC	- 0	1 ×
Media Riproduzione Audio Video Sottotitolo Strumenti Visualizza Aiuto		
Temp: 0.0 05/07/2020 11:16:26		
A Aprimedia X		
C Fie S Daco V Rete CI Dapositivo di acquisizione		
Protocolo di rete		
Insertio un URL dirette:		
http://www.ca.atarobic.com/boarn.au/ mpil/1912/34		
mmillion au auragé augustation au auragé augustation au auragé au autorité au auragé augustation		
State opport		
Rproduzi 💌 Arnulia		
Test ScanFACE		

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 antiversione 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,



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, inclusivo 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.



Securitaly srl. div. iAccess – Via dei Platani 3, 47042 Villalta di Cesenatico (FC) – <u>www.iaccess.eu</u> – service@iaccess.eu