

Termoscanner su pannello 8".

Soluzione per incrementare il controllo accessi.



SICUREZZA



EIVEX TVCC: sistema di videosorveglianza

Termoscanner su pannello 8" e riconoscimento mascherina.

Dispositivo dotato di doppia telecamera in risoluzione 2 Mpx, con intelligenza artificiale per il riconoscimento facciale e individuazione presenza mascherina, da installare in ambienti con condizioni stabili di temperatura, illuminazione e flussi d'aria. Grazie alle 2 uscite attivabili in dotazione, è possibile integrare il dispositivo in sistemi avanzati come antiintrusione, controllo accessi, domotica e videocitofonia. Non richiede altri dispositivi o software di configurazione, perché già preconfigurato e pronto all'uso.



RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA.

E' in grado di individuare il potenziale stato febbrile mediante inquadratura del volto e misurare la temperatura in modo frontale senza contatto. La distanza di rilevazione è compresa tra i 30 - 50 cm con accuratezza \pm 0,3 °C (temperatura corporea 32°-43°) fino a 30 persone al minuto.



RICONOSCIMENTO FACCIALE E RILEVAZIONE MASCHERINA.

Rileva fino a 20.000 volti, con distanza di riconoscimento compresa tra i 30 - 200 cm con accuratezza del 99,7% e velocità ≤ 0,5 s per persona, anche con mascherina sul volto. Il riconoscimento facciale, la rilevazione mascherina e la rilevazione temperatura sono tutte funzioni liberamente configurabili.



ALLARME VOCALE E USCITE ATTIVABILI.

Dispone di 2 uscite, 1 contatto porta e un'interfaccia Wiegand attivabili su eventi di riconoscimento facciale, rilevazione di elevata temperatura o in caso di mancanza della mascherina sul volto. La configurazione avviene tramite interfaccia web dedicata.



OBIETTIVO.

Doppia lente da 2 Mpx con ottica fissa 3,97 mm.



DISPLAY.

Schermo LCD a colori 8" con risoluzione 1280x800 pixel.





INSTALLAZIONE.

Installazione da parete con staffa in dotazione da completare con alimentatore 46902.050 o su basi/tornelli con staffa 46928.01 o da appoggio tavolo con staffa 46928.02.



SICUREZZA



EIVEX TVCC: sistema di videosorveglianza

Termoscanner su pannello 8" e accessori di completamento

Termoscanner su pannello touch screen 8" (1280x800), sensore CMOS 1/2,8", risoluzione 2 Mpx (1920x1080), doppio obiettivo fuoco fisso da 3,97 mm, funzioni di rilevazione temperatura corporea con range 32°- 43° C, individuazione mascherina e riconoscimento volto configurabili. Allarmi in/out, sblocco porta, Wiegand in/out (26-34 Bit), staffa per installazione a muro inclusa, alimentazione 12 Vdc 1A, alimentatore non incluso. Dimensioni 139x302x35 mm, peso 1200 g

46928.01 Staffa da palo per gate per pannello 8"

Staffa da appoggio per pannello 8" 46928.02







46928.02

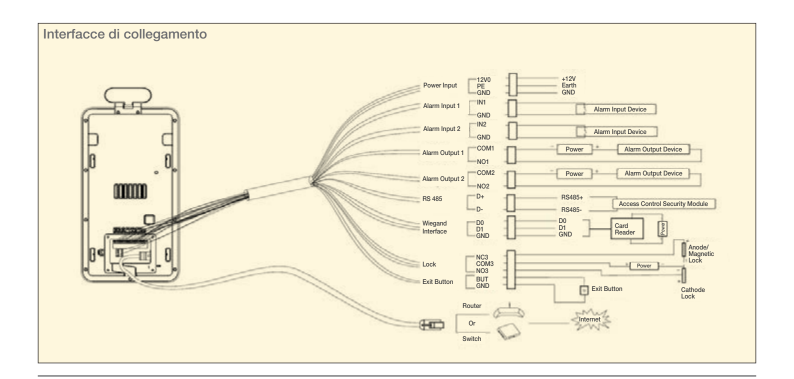
con staffa da parete

Distanza rilevazione temperatura

Dati tecnici 4626.08B	
Sensore	CCD 1/2,8, 2 Mpx (1920 x 1080)
Obiettivo	Doppia ottica fissa da 3,97 mm @ F1.6
Monitor	8" (1280 x 800)
Accuratezza riconoscimento facciale	99,7%
Velocità riconoscimento facciale	≤ 0,5 s per persona
Distanza riconoscimento facciale	30 ÷ 200 cm
Altezza riconoscimento facciale	1,2 m ÷ 2,2 m (consigliata installazione a 1,45 m)
Memoria volti per riconoscimento	20.000
Accuratezza rilevazione temperatura	± 0,3° C (32° C ÷ 43° C)

30 ÷ 50 cm

Misurazione temperatura	Fino a 30 persone al minuto
Illuminatore	A luce bianca e IR 1 ÷ 3 m
Allarmi in/out	2/2, 1 sblocco porta e Wiegand in/out
Audio	Microfono e altoparlante
SD-card	Max 128 GB (non inclusa)
Installazione	Parete, appoggio e gate
Temperatura di funzionamento	16° C ÷ 35° C
Alimentazione	12 V 1 A (alimentatore non incluso)
Dimensioni (LxAxP)	139 x 302 x 35 mm







Viale Vicenza, 14 36063 Marostica VI - Italy Tel. +39 0424 488 600 Fax +39 0424 488 188 www.vimar.com (800-862307)