



## Controllo accessi 3-in-1

- Riconoscimento Viso
- Rilevamento Temperatura
- Presenza Mascherina

Collegabile a sistema TVCC-IP

Compatibile Controllo accessi esistente



## Applicazioni e Caratteristiche Principali

- Adatto per negozi, studi professionali, uffici, hotel, residence, B&B, palestre, ristoranti etc.etc.
- Risoluzione Telecamera IP HD 1920\*1080@30fps compressione H264/H265
- Rilevazione temperature Regolabile a distanza senza contatto con sensore orientabile
- Analisi e autorizzazione persona con o senza mascherina in assenza di alterazione febbrile
- Guida Vocale in ITALIANO di Anomalia Temperatura e/o presenza Mascherina
- Algoritmo unico per analisi del riconoscimento facciale tramite 3 liste VIP-WHITE-BLACK
- Tempo di Riconoscimento Alterazione Febbrile – Presenza Mascherina < 1 secondo
- Tempo di Riconoscimento Viso < 1,4 secondi
- Database Viso fino a 30 000 facce
- Schermo da 8 Pollici in qualità IPS e risoluzione HD
- Allarmi e notifica via e-mail immediata
- Gestione e collegamento Mobile tramite APP e CLOUD
- Monitor e Sensore Temperatura realizzato in pressofusione per prevenire alterazioni termiche
- Doppio sistema di fissaggio versione Parete e con stand da tavolo o pavimento
- Possibilità di utilizzo su più accessi nella stessa installazione
- Doppia Sicurezza per il datore di lavoro ed il dipendente, entrambi sono tutelati dalla registrazione su apposita memoria interna degli accessi senza dover ricorrere ad autocertificazioni.
- Installazione rapida
- Software installazione intuitivo e rapido
- Funzionamento STAND ALONE – abbinato a sistema TVCC IP – abbinato a Controllo accessi esistente.
- Protocollo standard compatibile migliori marchi di sistemi di videosorveglianza e controllo accessi

## CARATTERISTICHE TECNICHE

TEMPERATURA E RICONOSCIMENTO FACCIALE	
Temperatura Gamma e Precisione	Gamma: 30-45 (°C) Precisione:±0.3°C/Interno
Distanza Rilevazione Temperatura	0.5mt-1,2mt
Anomalia Temperatura	Supportato – valore di riferimento impostabile
Soggetto Indossa la mascherina	Riconoscimento Supportato
Allarme Vocale In lingua italiana	Attivabile Temperatura e/o Mascherina
RICONOSCIMENTO FACCIALE	
Precisione riconoscimento volto	≥99.7%
Tempo di riconoscimento	< 1secondo
Database volti in memoria	≥30 000 facce
Riconoscimento Distanza/Altezza	Distanza: 0.5~1,2m Altezza:1.2~2.2m Regolabile
Angolo riconoscimento volto	≥30°
Angolo di apertura ottica	2.8mm,H 117.8°, V 64.1°, D: 141.9°
Lista Volti conosciuti/sconosciuti	Supportata
INTERFACCIA di COLLEGAMENTO	
Ethernet	10M/100M Ethernet, RJ45 Port
Wiegand Interface	1 pcs for output
RS232 & RS485	Supportato
Ingressi e Uscite di allarme	2 Ingressi NO/NC – 1 Uscita NO/NC
Micro-SD Card	Supportata , fino a 128GB
Ingresso ed Uscita Audio	Supportata con altoparlante interno
DATI GENERALI	
Temperatura operativa	-30°C - +60°C
Gamma di lavoro presenza umidità	RH 5~90%
Alimentazione ( incluso adattatore)	DC12V 3.33A
Assorbimento in potenza	≤20W
Dimensioni LxAxP	273mm*144mm*25mm
Diametro foro di supporto STAND	30mm
Misure schermo	8-Pollici HD Ris.1280x600, full-view IPS LCD
Peso	2.5KG (senza supporti)
Installazione	Fissaggio a Parete o , fissaggio varco autorizz.

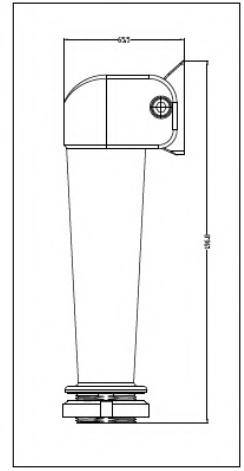
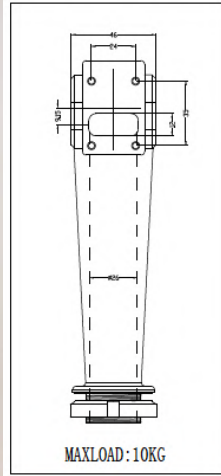
## SOFTWARE

### Programmazione via Browser

#### Ad accensione mostra IP address apparato

No.	Head portrait	NAME	Picture Number	Face Database	Time	Similarity Change	Validity Time	Temperature/°C	Detail
1		081	081		2020-03-25 14:08:42	90%	0	36.2	Gender: male, age:
2		081	081		2020-03-25 14:08:40	90%	0	36.7	Gender: male, age:
3		081	081		2020-03-25 14:08:37	81%	0	36.5	Gender: male, age:
4		081	081		2020-03-25 14:08:35	78%	0	35.5	Gender: male, age:
5		402	402		2020-03-25 14:08:35	79%	0	36.5	Gender: male, age:

**Galleria Immagini Pole Mount FRT P8 P**



**Galleria Immagini**

**Wall Mount FRT P8 W**

**Wall Mount FRT P8 W**

