

**RICONOSCI  
MENTO  
FACCIALE**

**E  
RILEVAZIONE  
TEMPERATURA**

28.8

## FRT07L

Sistema integrato per il riconoscimento dei volti, la rilevazione della temperatura corporea, la rilevazione dell'utilizzo della mascherina, il controllo accessi e presenze.

Con il funzionamento in modalità Fever and Mask Detection il sistema riconosce se la persona controllata ha la mascherina sul volto e decide di conseguenza se autorizzare l'ingresso.

Versatile e facile da installare si adatta perfettamente all'utilizzo in negozi, aziende, uffici, stazioni, fiere, hotel, residence, sale scommesse, ecc.

Si integra con altri dispositivi di controllo o apertura.

La rilevazione della temperatura è veloce e affidabile.

RISOLUZIONE

1080P

Distanza  
rilevamento

0,5-2,3 m

Schermo IPS HD

7 pollici



## Principali vantaggi

Può rilevare le persone senza mascherina di protezione.

Memorizza i volti di chi passa davanti rendendo più sicure le entrate e uscite consentendo un eventuale controllo in un secondo momento.

Si integra con i sistemi di controllo accessi presenti.

Facile da installare, a pavimento, su tavolo, parete, altri dispositivi.

È possibile gestire le immagini raccolte e creare white list e black list per il controllo accessi.

Registra automaticamente eventuali anomalie sulla persona.

Supporta connessione di rete per la centralizzazione.

Software di centralizzazione per il controllo di più dispositivi.

Staffe da pavimento



Supporto da tavolo



# SPECIFICHE TECNICHE

HARDWARE	
Chipset	Hi3516DV300
Sistema operativo	Linux operation system
RAM	16G EMMC
Sensore immagine	1/2.7" CMOS
Lente	4.5mm
CAMERA PARAMETERS	
Camera	Camera binoculare con rilevamento in tempo reale
Pixel	2Mega pixel, 1920*1080
Min.Lux	Colore 0.01Lux @F1.2(ICR);B/W 0.001Lux @F1.2
SNR	≥50db(AGC OFF)
WDR	≥80db
RICONOSCIMENTO	
Altezza	1.2-2.2 M, angle adjustable
Distanza	0.5-3 Meters
Angolo visivo	Verticale ±30 gradi
Tempo registrazione	< 500ms
Archivio	2.400 volti a database e 100.000 records
TEMPERATURA	
Range	30-45 (°C)
Accuratezza	±0.5 (°C)
Best distance	0.4 ms
Response time	< 300ms
INTERFACCE	
LAN	RJ45 10M/100M Ethernet
Weigand	input/output 26 and 34
Alarm output	1channel relay output
USB port	1USB port (Can be connected to ID identifier)
GENERALI	
Alimentazione	DC 12V/3A
Consumo	20W(MAX)
Temperatura esercizio	10°C ~ +50°C
Umidità	5~90%, no condense
Dimensioni	123.5(B) * 45.5(P) * 266(H)mm
Peso	1.9 kg

## SPECIFICHE INTERFACCIA

