



TELECAMERA CON RICONOSCIMENTO FACCIALE E SCANSIONE TEMPERATURA CORPOREA. FUNZIONE DI CONTROLLO ACCESSI

Caratteristiche:

- Controllo della temperatura corporea automatica a distanza scansionando il viso umano
- Tolleranza rilevazione della temperatura: da 30-45 (°C)± 0.3 (°C)
- Riconoscimento automatico delle persone sprovviste di mascherina e notifica di allarme in tempo reale
- Supporto di rilevazioni di temperature in fascia media e notifica di allarme in tempo reale delle rilevazioni di alte temperature
- Registrazione automatica delle informazioni per garantire la totale efficienza
- Sofisticato algoritmo per il riconoscimento facciale (<500ms)

- Sistema operativo Linux
- Supporto protocolli HTTP e SDK (su piattaforme Windows/Linux)
- Display IPS HD da 7
- Grado di protezione IP40
- Supporto protocollo 1xWiegand input o 1xWiegand output
- Supporto di stabilizzazione elettronica dell'immagine, bilanciamento automatico del bianco e nero

Articolo	
Hardware	
Chipset	Hi3516DV300
Sistema	Sistema operativo Linux
RAM	16G EMMC
Sensore	1/2.7" CMOS
Lente	4.5mm
Telcamera	
Telcamera	Binocular camera
Risoluzione	2Megapixel-1920*1080
Min. lux	Color 0.01Lux @F1.2(ICR);B/W 0.001Lux @F1.2
SNR	≥50db(AGC OFF)
WDR	≥80db
Riconoscimento facciale	
Altezza	1.2-2.2 Mt, Angolo regolabile
Distanza	0.5-2 Mt
Angolo di visione	Verticale ±40 degree
Tempo di riconoscimento	<500ms
Temperatura	
Range	30-45 (°C)
Tolleranza	±0.3 (°C)
Distanza	0.3-0.8 mt
Tempo di risposta	<300ms
Interfaccia	
Internet	RJ45 10M/100M Ethernet – PROTOCOLLO 9600
Porta Weigand	Supporta input/output 26 e 34
Output allarme	1 canale
Generale	
Alimentazione	DC 12V/3A
Consumo	20W(MAX)
Temperatura di utilizzo	0°C ~ +50°C
Umidità	5~90%, senza condensa

Dimensioni	123.5(W) * 45.5(H) *266(L)mm
Peso	1.9 kg
Supporto	Staffa per palo
Uscita relè	1xNA 1A

