

## Informmedical & Informatica S.r.l.

Via Giuseppe Pellegrini 2-4 70124 BARI

0805093981 - 3391670386

P.I. 07656540726

www.informmedicalservice.it

www.illaboratorioinformatico.it

info@informmedicalservice.it

info@illaboratorioinformatico.it



Assistenza Informatica Hardware e Software  
Progettazione e Realizzazione Reti LAN e Wireless  
Sicurezza Informatica

Implementazione di Backup dei Dati

Impianti di Videosorveglianza

Riparazione di Apparat Audio e Video professiona

Riparazione di Apparat Elettromedicali e Radiologici

Verifiche di Sicurezza Elettrica su Apparat Elettromedicali e Radiologici

Iscritta al Mercato Elettronico Pubblica Amm. CONSIP-EMPULIA



### **RICONOSCIMENTO FACCIALE AUTOMATICO - CONTROLLO ACCESSI E PRESENZE - MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA**

- Ø Supporta il rilevamento dal vivo in tempo reale
- Ø Supporta la misurazione della temperatura corporea e l'allarme per alta temperatura
- Ø Supporto docking protocollo interfaccia dati di temperatura
- Ø Supportare il tracciamento dei movimenti del personale in condizioni di forte retroilluminazione
- Ø Unico algoritmo di riconoscimento facciale dal vivo per riconoscere accuratamente i volti, il tempo di riconoscimento dei volti è inferiore a 0,5 secondi
- Ø CPU domestica integrata
- Ø Utilizzando il sistema operativo Linux, una migliore stabilità del sistema
- Ø La videocamera utilizza la codifica del profilo principale H.265, compatibile con NVR e altri dispositivi di

archiviazione tramite il protocollo ONVIF

Ø Supporto per la memorizzazione di schede TF, le immagini vengono memorizzate in modo continuo per 1 anno o più (dipende dalla capacità della scheda TF )

Ø Tempo medio tra guasti MTBF > 50000 H

Ø Supporto di 24000 librerie di corrispondenza volti e 160.000 record di riconoscimento volti

Ø Protocollo di interfaccia ricco, supporto TCP / IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, SMTP, UPNP, protocollo MQTT, Windows / Linux

Ø Sensore di luce incorporato, regola automaticamente l'apertura e la chiusura della luce di riempimento

Ø Interfaccia hardware ricca ( I / O, WG26, WG34, RJ45, USB ) Display HD IPS full-view Ø 8 pollici, senza striature e ritardi

Ø Supporta il controllo automatico del guadagno e il bilanciamento automatico del bianco

Ø La riduzione del rumore 3D e la tecnologia anti-nebbia rendono l'immagine di monitoraggio in condizioni di scarsa illuminazione più chiara e delicata

Ø Supporto per flusso di codice e impostazione intervallo I frame

Ø Supporta il blocco parziale dell'area video

Ø Supporta la codifica ROI

Ø Supporto impostazione tempo massimo di esposizione

Ø Supporto riduzione del rumore 2D, riduzione del rumore 3D

Ø Supporta il periodo di tempo della registrazione e l'impostazione della modalità di caricamento

Ø Supporta luminosità video, contrasto, tonalità, saturazione, regolazione gamma

Ø Supporto impostazione della massima esposizione automatica tempo

Ø Supporto faccia esposizione intelligente, faccia impostazioni di miglioramento intelligente

## **SPECIFICHE DETTAGLIATE**

Misura della temperatura: Lente originale europea

Tipo di sensori: Sensori importati europei di livello medico

Accuratezza di misurazione:  $\pm 0,3$  °C

Risoluzione della temperatura: 0,1 °C

Distanza di misurazione della temperatura:  $\leq 30$  cm

Tempo di risposta della misurazione: 300ms

Prestazione Riconoscimento altezza: 1,2 ~ 2,2 metri, inclinazione regolabile

Riconoscimento distanza: 0,5 ~ 1,5 metri

Tempo di riconoscimento: meno di 0,5 secondi

Capacità di memoria: 160.000 record di acquisizione

Capacità frontale: 24000pcs

Luminosità dello schermo:  $\geq 400$  cd / m<sup>2</sup>

Uscita di commutazione: uscita switch a 1 via, altre porte GPIO possono essere personalizzate

Interfaccia di rete: 1 porta Ethernet adattiva RJ45 10M / 100M, la porta Gigabit Ethernet può essere personalizzata

Interfaccia Wiegand: Ingresso / uscita interfaccia Wiegand 1ch

RS485: interfaccia RS485 sulla scheda PCB, ma nessun cavo

Interfaccia USB: interfaccia USB 1ch

Telecamera: doppia fotocamera Pixel effettivi 2MP, 1920 \* 1080

Illuminazione minima: Colore 0,01 Lux @ F1.2 (ICR); B / N 0,001 Lux @ F1.2 (ICR)

SNR:  $\geq 50$ db (AGC OFF)

WDR: 120db, l'algoritmo ISP deve affrontare un'esposizione parziale

Configurazione lato web

Aggiornamento remoto

Umidità di lavoro: 0 ~ 90% di umidità relativa, senza condensa

Spruzzo salino :livello Rp6 o superiore

Antistatico: contatto  $\pm 6KV$ , aria  $\pm 8KV$

Energia: DC12V / 2A, 14,4 W (MAX)

Dimensioni dell'attrezzatura: 260 (L) \* 136 (W) \* 26 (T) mm

Grandezza schermo: IPS HD da 8 pollici