Il riconoscimento facciale dinamico della misurazione della temperatura è una tecnologia biometrica Al che utilizza la misurazione del sensore a infrarossi e registra la temperatura corporea in tempo reale in base alle informazioni sulla funzionalità facciale della persona. Questo prodotto si basa su un algoritmo facciale di rete neurale convoluzionale multi-task con tecnologia per estrarre, identificare e confrontare efficacemente le caratteristiche del viso umano, supportare il riconoscimento del volto indossando una maschera e un pennello e misurare la temperatura corporea, ampiamente utilizzata.

Controllo degli accessi e presenza di edifici per uffici, comunità, parchi, campus e altri luoghi.



[Caratteristica]

- 1 🛮 Rilevazione e riconoscimento live binoculari a luce visibile + luce infrarossa per prevenire frodi su foto e video di telefoni cellulari
- 2 🛮 Supporta la registrazione di foto dell'importatore di foto online, la registrazione del viso direttamente sul touchscreen, la faccia di registrazione delle foto su disco
- 3 🛘 Supporto per indossare una maschera facciale per registrare il viso, indossare una maschera per spazzolare il riconoscimento del viso
- 4 modes Modalità multipleauthentication: viso, password, carta di credito (opzionale) e altre modalità
- 5 🛮 Potenti funzioni di controllo degli accessi e interfacce di input e output per il controllo degli accessi

6 mode Modalità di misurazione della temperatura convenzionale: indossa una maschera per registrarti, apri la porta quando la temperatura è normale quando ti lavi il viso e non aprire la porta se viene superato il braccio.

- 7 ☐ Misurazione della temperatura più sconosciuta: non registrare il viso, aprire la porta quando la temperatura è normale quando si lava il viso, non aprire la porta se viene superato l'allarme e salvare il flusso di misurazione della temperatura
- 8 🛮 La funzione di misurazione della temperatura è disattivata alla fine dell'epidemia, che può essere utilizzata per la partecipazione dinamica al controllo dell'accesso facciale
- 9 🛮 La temperatura di allarme può essere personalizzata
- 10. Voiceprompt "temperatura corporea normale" quando la temperatura corporea è normale, voce anomala "anomalia della temperatura corporea" quando la temperatura corporea è anormale

Scena di controllo dell'accesso alla faccia di misurazione della temperatura:



Scena del canale facciale di misurazione della temperatura:



□Caratteristiche□

| Esterno | Touchscreen capacitivo da 5.0 pollici 854 * 480 |
|----------------------------|---|
| | Tasti virtuali touchscreen, |
| | Corpo interamente in metallo, resistente alla pioggia, antipolvere |
| Piattaforma tecnologica | Sistema operativo intelligente linux di livello industriale |
| | 4 core 1.2g |
| Corrispondenza di verifica | Verifica dinamica del riconoscimento del volto, verifica della password, verifica del |
| | volto + carta d'identità + password (scorrimento IC personalizzabile) |
| Memoria corrente | Memoria RAM DDR3 da 4 GB, Capacità di archiviazione 32 GB. |
| capacità di memoria | Facce: 3000, Carta: 3000, Password: 3000 |
| | Record: 1 milione |
| metodo di comunicazione | U disk upload e download dei dati |
| | Configurazione standard: comunicazione cablata TCP / IP e |
| | comunicazione wireless wifi |
| Rapporto di partecipazione | u disco esportare i dettagli del record di temperatura e il rapporto delle statistiche di |
| | presenza |
| | Il software per computer raccoglie dati attraverso dispositivi collegati in rete |

| Altri parametri | Lingua inglese |
|--|--|
| | Tasso di rifiuto (primo): <= 0,1% |
| | Falso tasso di accettazione (lontano): <= 0,0001% |
| | Modalità di riconoscimento: 1: 1, 1: n |
| | Velocità di corrispondenza: i 0,2 secondi più veloci, puro riconoscimento dinamico del |
| | viso: 0,5-3 metri, abilita il rilevamento in tempo reale 0,5-1,5 metri |
| | Supporto per la visualizzazione dei nomi e campanello incorporato |
| | Funzioni di controllo accessi professionali: allarme manomissione, allarme porta |
| | aperta, allarme apertura porta forzata, collegamento e uscita allarme, un gruppo di |
| | segnali porta aperta, controllo autorità fuso orario, controllo autorità personale, |
| | controllo autorità vacanze, testina lettura controllo accesso esterno, Wiegand 26 / 34 |
| | input |
| | Potenza: 12v / 1a |
| Monitoraggio della temperatura corporea | Precisione di visualizzazione della temperatura corporea: il valore unitario minimo della |
| | temperatura corporea è 0,1 ℃ |
| | Errore di misurazione della temperatura corporea: 0,3 ~ 0,5 ℃ |
| | La migliore distanza per la misurazione della temperatura: 0,5 ~ 0,6 metri |
| | Il lavoro dell'attrezzatura può adattarsi alla temperatura ambiente: -20 °C ~ 65 °C |
| | Il sensore di temperatura può misurare l'intervallo di temperatura dell'oggetto: -40 °C |
| | ~ 85 °C |
| | Modalità normale: prima registra il viso, spazzola il viso per misurare la temperatura, |
| | l'allarme supera lo standard, per il posto del personale fisso |
| | Modalità sconosciuta: nessuna registrazione del viso, misurazione della temperatura |
| | del viso, allarme superiore allo standard, utilizzato in luoghi in cui le persone non sono |
| | fisse |
| peso | Peso lordo 1100 g weight Peso netto 450 g |
| Dimensioni | 174 * 152 * 22mm |
| dell'attrezzatura | |