

Codice:GESTYL080



DISPLAY 8" CON MISURATORE DELLA TEMPERATURA PER CONTROLLO ACCESSI

Display di controllo accessi per la misurazione della temperatura, dotato di fotocamera binoculare di livello industriale e tecnologia di riconoscimento del volto umano, nonché modulo di imaging termico a infrarossi. Supporta il riconoscimento della mascherina facciale, il lettore di carte d'identità e lo strumento per le impronte digitali. Può essere applicato al controllo accessi per ottenere un controllo degli accessi sicuro ed efficiente del personale.

I valori di misurazione della temperatura possono essere impostati all'interno del software. Quando la temperatura del personale viene rilevata superiore al valore impostato, verrà attivato l'allarme, nel frattempo il cancello/tornello non si aprirà. Quando si identifica che il personale non indossa maschere, il cancello/tornello non si aprirà. Supportare la trasmissione vocale durante la misurazione.

Schermo 8 pollici con risoluzione 800 x1280
Telecamera wide binoculare dinamica a 2 Mega pxels,
Distanza messa a fuoco 50cm-1,5mt

Caratteristiche tecniche hardware
CPU quad core Rockchip RK3288
Storage locale eMMC 8G (embedded MultiMediaCard)

Interfacce
Network supportati Lan Wi-fi
1 jack audio per speaker 2.5W/4R horn
1 USB OTG (On The Go) 1 USB standard
1 porta seriale (RS232)
1 relay uotput
1 porta Wiegand (26/34 output / 26/34 input
1 porta lan (RJ45)

Funzionalità
Riconoscimento facciale supportato
Fino a 30.000 facce archiviabili nel database
Face matching supportato
Riconoscimento sconosciuti supportato
Distanza di riconoscimento personalizzabile
Aggiornamento da remoto supportato
L'interfaccia include la gestione delle apparecchiature, la gestione del personale / foto, la query di registrazione, ecc

Caratteristiche modulo termico a infrarossi
Misurazione temperatura
Distanza di misurazione temperatura 1 mt
Approssimazione temperatura $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$;
range di temperatura rilevata da 10°C a 42° C
Campo visivo termo camera 32 X 32;
Allarme di temperatura presente e personalizzabile

Parametri generali

Certificazione IP65 Resistente alla Polvere. E' protetto completamente dall'ingresso della polvere.)
Protezione dall'Acqua: Protetto contro i getti di acqua
Alimentatore DC12V $\pm 10\%$;
Temperatura d'esercizio 10°C ;-60 $^{\circ}\text{C}$;
Consumo energetico 1.5 W (max)
Dimensioni 238.24*128*25mm;
Peso 1,450Kg circa

Caratteristiche e vantaggi

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia n implicita n esplicita.