

OET-213H-BTM32 Terminale di controllo accessi con rilevamento mascherina, controllo temperatura e riconoscimento facciale.

Panoramica del Prodotto

L'OET-213H-BTM32, terminale di controllo accessi con rilevamento mascherina, controllo digitale della temperatura e riconoscimento facciale, è un dispositivo per il controllo degli accessi con un elevato tasso di riconoscimento una grande capacità di memorizzazione ed elevata velocità di riscontro, integrando la tecnologia di riconoscimento facciale UNV e la tecnologia di rilevamento della temperatura senza contatto. Il modulo di rilevamento digitale supporta il rilevamento rapido della temperatura corporea misurandola sulla fronte. Pertanto, il prodotto può ottenere contemporaneamente il riconoscimento facciale, la mancanza di mascherina, il rilevamento della temperatura e supporta gli avvisi per la temperatura corporea elevata. Può essere ampiamente applicato in luoghi affollati, come comunità, scuole, edifici, uffici, ospedali e altri importanti attività.



Montaggio a parete



Montaggio su piedistallo (è necessaria una staffa EP-S31-W-NB aggiuntiva)

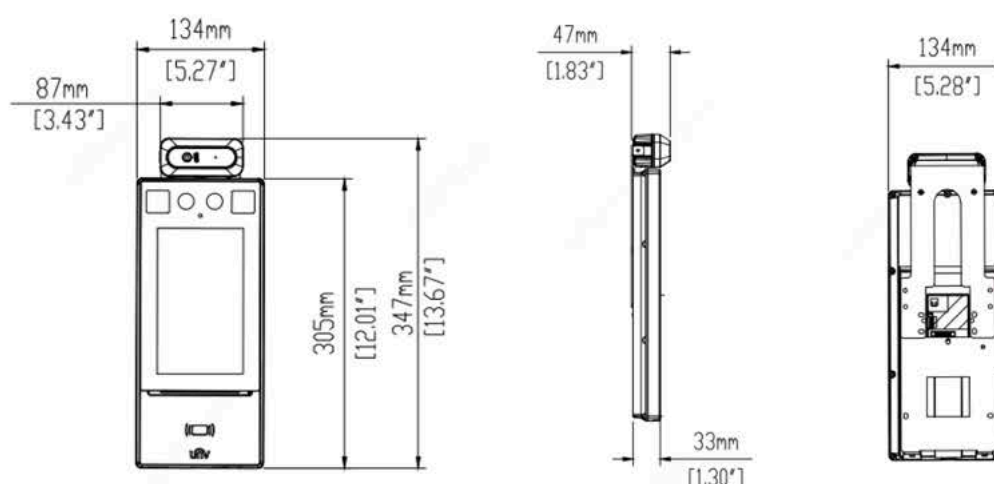
Caratteristiche del prodotto

- Supporta il rilevamento senza contatto della temperatura, supporta gli avvisi per temperature corporee elevate
- Supporta il rilevamento della temperatura corporea associandole alle informazioni sulla persona, che possono confermare rapidamente le informazioni sulla persona ed eseguire il rilevamento della temperatura corporea
- E' possibile configurare il valore di soglia del rilevamento della temperatura e la regola di accesso del personale può essere subordinata al valore di soglia impostato
- Modulo di rilevamento della temperatura senza contatto, l'intervallo di misurazione è compreso tra 30 °C e 45 °C, l'accuratezza della misurazione può raggiungere 0,1 °C, l'errore di misurazione è inferiore o uguale a 0,3 °C e la distanza di misurazione è di 1 metro

Specifiche

Parametri	Descrizione
Sistema operativo	Linux
Accuratezza riconoscim. facciale	> 99%
Tempo di riconoscimento facciale	200ms
Capacità volti	10.000
Capacità schede	100.000
Capacità di memoria	4GB
Capacità eventi	8.000 (con immagini)
Campo di misurazione	30°C - 45°C
Accuratezza di misurazione	0.1°C
Errore misurazione	≤0.3°C
Distanza di misurazione	1m
Modalità di autenticazione	Volto Whitelist: (1: N)
	Card:(1:N)
	Rilevamento volto + temperatura
	Mascherina
Metodo di apertura della porta	Volto password, codice QR, scheda
Modalità di comunicazione	Porta di rete adattiva 10/100 Mbps
Tipo di scheda	Schede Mifare 1 13,56Mhz
Gestione utenti	Supporta l'aggiunta, la cancellazione, l'aggiornamento della libreria utente
Gestione registrazione	Supporta la registrazione locale e il caricamento in tempo reale
Interfaccia	LAN×1, Wiegand Input×1, Wiegand Output×1, RS485×1, Alarm Input×2, Alarm Output×1, USB2.0×1, Lock×1, Door Contact ×1, Exit Button×1
Alimentazione	Input 12V±25% DC
Schermo	Touch Screen, Dimensioni: 7 pollici, Risoluzione: 600 × 1024
Telecamera	Dual Lens, 2MP, 1080P
Supplemento luce	Luce soffusa a LED e luce infrarossa
Dimensioni	134.0mm×33.0mm×305.0mm
Ambiente di lavoro	Terminale: -20°C-65°C, Umidità modulo : 15°C-30°C <95% (non-condensing)
Livello di protezione	Terminale e modulo: IP 54
Situazione applicativa	Al coperto, senza vento

Dimensioni del prodotto



- Modello di algoritmo di deep learning di proprietà di UNV, percentuale di accuratezza del riconoscimento facciale > 99%, percentuale di falsi <1%
- Chip dedicato per l'apprendimento profondo integrato, supporta il riconoscimento offline locale, capacità 10.000 volti, whitelist volto (1: N)
- Tempo di riconoscimento più rapido di 0,2 secondi, vengono utilizzate varie modalità di unione dei modelli per ridurre la frequenza di falsi e aumentare la velocità di passaggio
- WDR, telecamera grandangolare a bassa illuminazione da 2 MP (1080P) e obiettivo grandangolare F1.6 per acquisire immagini di alta qualità con varie scene di illuminazione complesse
- Supporta il rilevamento anti-spoofing basato su un algoritmo di deep learning, efficace contro frodi come foto e video
- Supporta la misurazione del viso e la misurazione umana per adattarsi rapidamente alla luce ambientale
- Altezza consigliata per il riconoscimento facciale: tra 0,8m e 2,2m, distanza di riconoscimento facciale: da 0,2m a 2,9m
- Supporta la modalità di sospensione dello schermo, mantiene la minima luminosità per evitare l'abbagliamento durante la notte
- Supporta l'aggiunta di un massimo di 6 foto alla libreria di base per una sola persona
- Supporta l'acquisizione di video con compatibilità protocollo ONVIF
- Supporta l'autenticazione facciale, schede, password e codice QR per controllare l'apertura di una porta
- Audio bidirezionale con monitor interno
- Memoria front-end EMMC 4G integrata, stabile e affidabile, capacità fino a 8.000 eventi (con immagini)
- Supporta la protezione antimanomissione, supporta apertura porta ritardato

Codice Prodotto

Modello	Commento
OET-213h-BTM32	Terminale di controllo accessi per riconoscimento facciale con modulo di misurazione digitale della temperatura, incluso 1PC OET-213H Terminale di controllo accessi per riconoscimento facciale e 1PC OEP-BTM32-NB modulo di rilevamento digitale