

## 213H-BTS1

### Terminale di riconoscimento facciale per misurazione della temperatura corporea al polso

OET-213H-BTS1 Il terminale di controllo accessi per il riconoscimento facciale della misurazione digitale della temperatura è una sorta di dispositivo di controllo accessi con un tasso di riconoscimento preciso, una grande capacità di memorizzazione e un riconoscimento rapido, che integra la tecnologia di riconoscimento facciale e la tecnologia di rilevamento della temperatura al polso senza contatto.

- Plastica
- Touchscreen da 7 pollici,
- Doppie dispositivi di imaging da 2 MP
- 10.000 capacità di archiviazione facciale
- 4 GB di spazio di archiviazione
- Supporto da parete / frontale Opzionale
- **Misurazione della temperatura dal polso per una migliore precisione.**



#### Caratteristiche del prodotto

- Intervallo di temperatura: 30 °C -45 °C
- Precisione della temperatura: 0,1 °C
- Deviazione della temperatura: 0,5 °C
- Distanza di misurazione della temperatura: 1 cm-2,5 cm
- Situazione applicativa: Interno (10 °C -45 °C)

#### Misurazione della temperatura

1. Rilevamento della temperatura in tempo reale e schermo Schermo.
  2. Allarme vocale ad alta temperatura.
  3. Scattare foto e informazioni OSD sulla temperatura di sovrapposizione.
  4. Modalità privacy: misura solo la temperatura del polso, non acquisisce l'immagine del volto Accuratezza del riconoscimento facciale : > 99% senza maschera ; > 90% con una maschera Velocità di riconoscimento facciale veloce : 0,2 s
- Alta capacità dell'immagine : Capacità fino a 10.000 volti

#### Rilevamento volto con mascherina

1. Supporta il riconoscimento facciale con la maschera.
2. L'interfaccia utente può indicare se indossa una maschera o no.
3. Allarme vocale per chi non sta indossando una maschera