


Panoramica prodotto

Model	OET-213H-BTS1 (bundle)
Aspetto	 <p>OET-213H Terminale riconoscimento volti</p> <p>+ • OEP-BTS1-NB modulo temperatura</p>
Contenitore	FR Terminal: Plastic/ Modulo temperatura: Metal
Misura della temperatura	Precisione 0.1°C, 0.5°C deviazione, distanza 1cm-2.5cm
Telecamera	Duale 2MP
Schermo	touch screen 7 inch
Letto di badge interno	Si
Memoria volti	10,000
Installazione	Montaggio muro A pavimento con apposito sostegno



Misurazione della temperatura del polso
(clip da riprodurre)

Guida agli accessori



OET-213H-BTS1 incluso



OET-213H



OEP-BTS1-NB



L'installazione a parete, la staffa a parete è inclusa nella confezione.

+EP-S31-W-NB



OET-213H

OEP-BTS1-NB

Raccomandato

EP-S31-W-NB

height

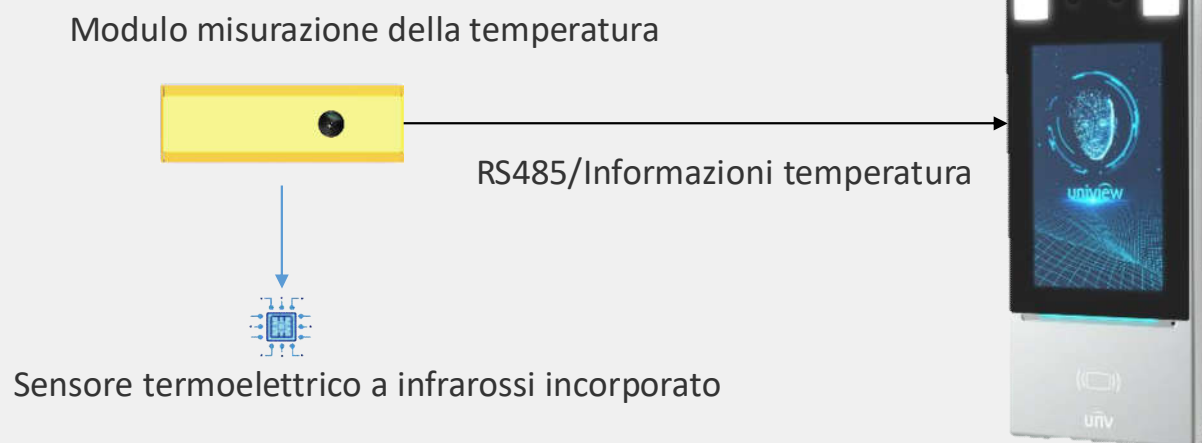


Installazione a pavimento, altezza regolabile 1158mm-1420mm







* Nessun alimentatore incluso, è necessario un adattatore a filo nudo DC12V 2A aggiuntivo.

Misura della temperatura



Vantaggi:

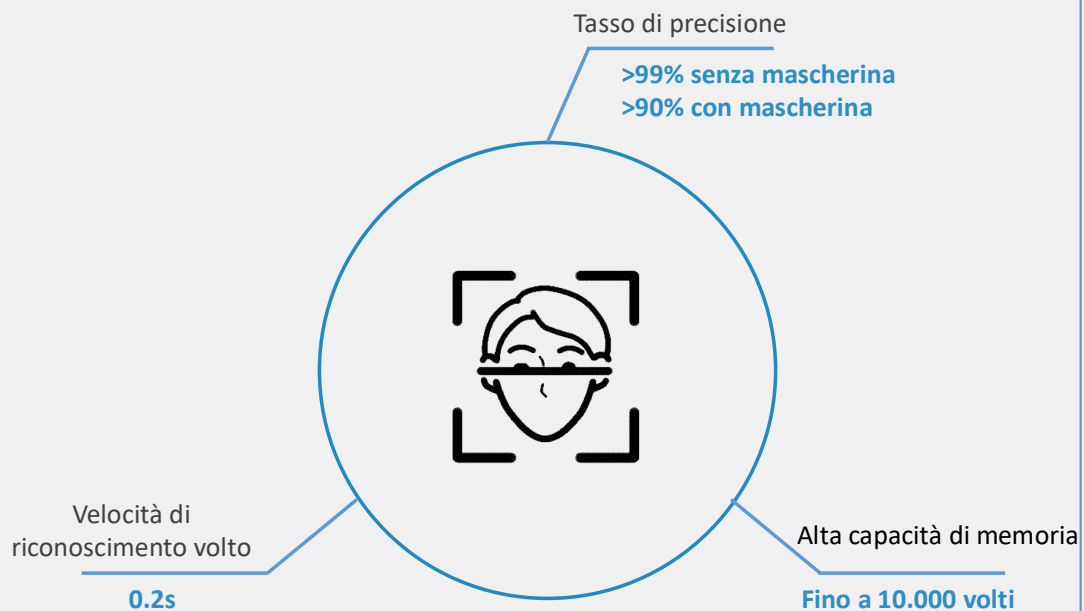
-  Sicurezza, nessun contatto diretto con la persona.
-  Dimensioni ridotte con elevata affidabilità.
-  Misura accurata e supporto del rilevamento di segnali dinamici e statici.
-  Alta efficienza, 20-30 persone/min.

Note:

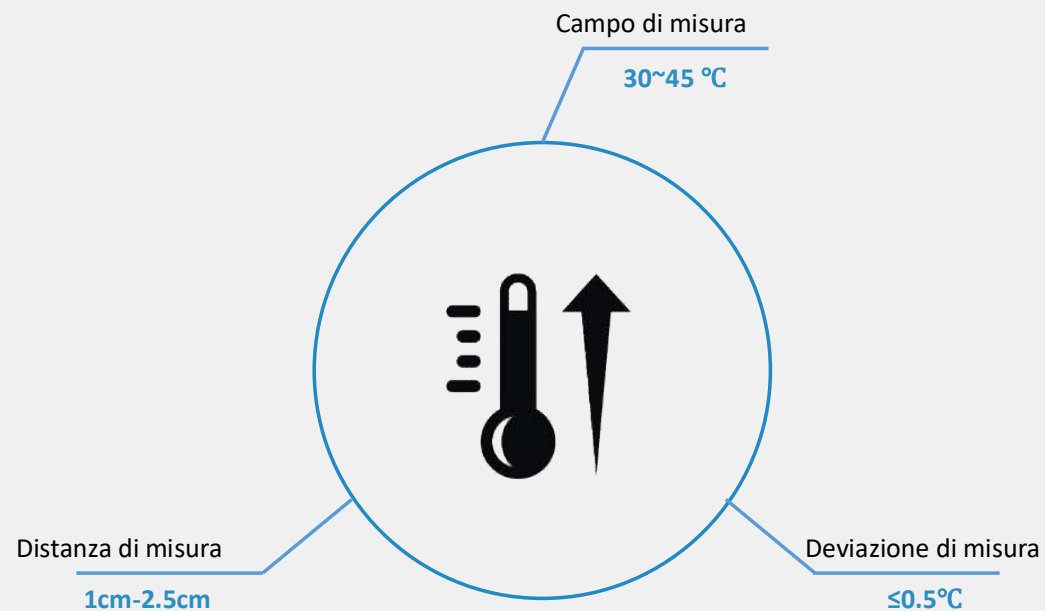
- ✓ Intervallo di temperatura: 30°C-45°C
- ✓ Precisione della misura: 0.1°C
- ✓ Deviazione della misura: 0.5°C
- ✓ Distanza di misurazione: 1cm-2.5cm
- ✓ Ambiente di applicazione: Interno(10°C-45°C), assenza di vento

Alte prestazioni

● Riconoscimento facciale



● Misurazione della temperatura



E' sempre richiesto un controllo con un dispositivo medico

Caratteristiche salienti: misurazione della temperatura



Temperatura normale



Temperatura elevate

Funzioni

1. Rilevamento della temperatura in tempo reale e visualizzazione sullo schermo.
2. Allarme vocale di temperatura elevata.
3. Foto con sovrapposizione della temperatura.
4. Modalità privacy: misura solo la temperatura del polso, non acquisisce l'immagine del viso

Caratteristiche salienti: Rilevamento mascherina indossata



Temperatura normale con mascherina



Temperatura elevate con mascherina

Funzioni

1. Riconoscimento facciale anche con mascherina.
2. L'unità può indicare se si indossa una maschera o meno.
3. **Allarme vocale** per chi non indossa una maschera.

Panoramica

Model	OET-213H-BTS1
Aspetto	
Soluzione autonoma	Consigliato, per misurazione della temperatura, rilevamento mascherina e riconoscimento facciale
Soluzione Software	I. Soluzione semplice II. Soluzione con VMS

	Riconoscimento volto	Temperatura	Uso mascherina	Apertura porta	Voice*
Soluzione autonoma	Non abilitata	Normale	Yes	Optional	Benvenuto!
			No		Pregasi indossare maschera
		Elevata	Yes		Temperatura elevate!!!
			No		Temperatura elevate!!!
	Abilitata	Normale	Yes		Benvenuto!
			No		Pregasi indossare maschera
		Elevata	Yes		Temperatura elevate!!!
			No		Temperatura elevate!!!

* La voce è facoltativa e può essere modificata con l'aggiornamento Web secondo disposizioni nazionali.