

36.5°C



## CUBY

CONTROL HUMAN BODY

**Terminale per la rilevazione della temperatura corporea, riconoscimento facciale con controllo degli accessi.**

Rilevazione della temperatura corporea fino a 40 persone al minuto senza contatto, con allarmi in tempo reale e riconoscimento facciale integrato.

### CONSIGLIATO PER

**PALESTRE  
CENTRI RICREATIVI**



**HOTEL E RISTORANTI**



**UFFICI E INDUSTRIE**



**NEGOZI**



CUBY

Consente di misurare la temperatura corporea delle persone da una distanza di 0.5 metri con una precisione 0.5°C.

CUBY integra un algoritmo AI in grado di effettuare il riconoscimento facciale

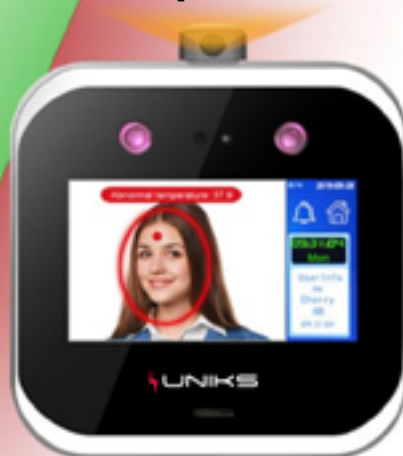
La lettura del volto è istantanea solo 0.2 secondi;



Se il dispositivo rileva una temperatura normale, conferma l'apertura della porta



Quando il dispositivo rileva una temperatura anomala, la serratura della porta non si apre un avviso vocale segnala il pericolo



# Metodi di Installazione



## A PARETE:

particolarmente indicato per uffici che desiderano monitorare la temperatura degli impiegati, evitando ogni tipo di contatto, in modo veloce e preciso.

(Staffa inclusa)



## SU BASE FISSA O SUL BANCONE:

soluzione indicata per hotel, negozi, ristoranti, l'accesso viene consentito solo alle persone che hanno una temperatura nella norma

(Staffa opzionale)



## SUI TORNELLI:

soluzione indicata per Industrie, parchi divertimento, grandi magazzini per monitorare la temperatura senza l'ausilio di personale. Il tornello si aprirà solo se la temperatura dell'utente è nella norma.

(Staffa opzionale)

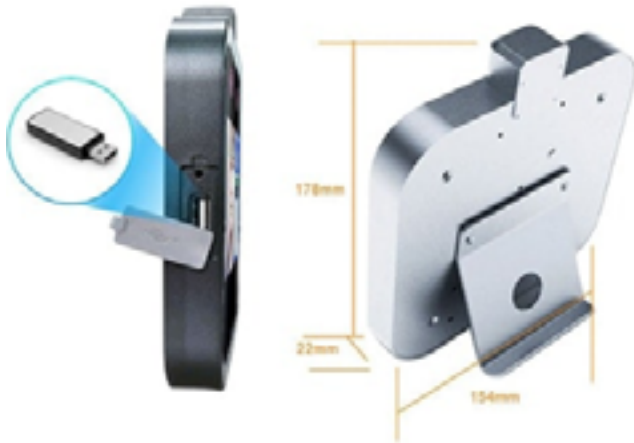


# Specifiche Tecniche



Aspetto			
<b>Specifiche del firmware</b>	Materiale della custodia	Scocca in plastica, piastra posteriore in metallo	
	Processore CPU	4 core 1.2G	
	RAM	DDR3 4G	
	ROM	EMMC 32G	
	telecamera	Videocamera HD a colori da 200W Pixel	
		Telecamera a infrarossi da 100 W.	
	Luce di riempimento	Evidenzia la luce di riempimento a LED	
		Doppia luce di riempimento a infrarossi ad alta potenza	
	Schermo	Touch screen elettronico da 5.0 pollici	
	Risoluzione dello schermo	854 * 480	
	tastiera	Tocca Tastiera virtuale	
	Metodo di comunicazione	TCP / IP, WIFI, USB PEN DRIVE	
	FRR	≤ 0,1%	
	LONTANO	≤ 0,001%	
	Taglia del prodotto	154mm * 152 mm * 22mm	
	Alimentazione elettrica	DC 12V, 2A	
	Temperatura di lavoro	-15 °C a 60 °C	
	OS	Sistema LINUX	
	linguaggio	Italiano, inglese (altre lingue su richiesta)	
	Capacità ID utente	3000	
	Capacità frontale	3000	
	Capacità di registrazione dell'utente	1.000.000	
	Tipo di identificazione	Riconoscimento facciale dinamico, Password, Riconoscimento facciale e password	
	Modalità di riconoscimento facciale	1: 1, 1: N	
	Display di identificazione	Nome e numero della persona	
	Tempo di riconoscimento facciale	Meno di 0,2 secondi	
	Funzione intelligente	Rilevazione di identificazione di persone dal vivo a infrarossi	
	Distanza di riconoscimento facciale	Riconoscimento facciale puramente dinamico	0.5-3m
Rilevazione del movimento dal vivo a infrarossi		0.5-1.5m	
<b>Specifiche dell'interfaccia</b>	Sensore porta	Supporto	
	Uscita di allarme	1 set	
	Uscita a relè	1 set	
	Uscita RS-232	1 set	
	Uscita RS-485	1 set	
	Uscita U-Disk	1 set	
	Interruttore di uscita	1 set	
	Ingresso Wiegand	1 set WG26 / 34 Input	
	Uscita Wiegand	1 set uscita WG26 / 34	
<b>Specifiche di rilevamento della temperatura</b>	Distanza di rilevamento della temperatura	0,5 metri	
	Errore di rilevamento	0,5 °C	
	Unità di rilevamento	0,1 °C	
	Sensore	Sensore di rilevamento della temperatura a infrarossi	
	Record di rilevamento della temperatura	Supporto USB Flash Driver Download per i file Excel del record di rilevamento della temperatura dettagliato	

## DIMENSIONI



Porta USB per scaricare la registrazione dettagliata delle rilevazioni di temperatura e il rapporto di presenza (file in formato Excel)



**UNIKS S.R.L**

Via Vittori 57  
48018 - Faenza (RA) - Italia

Tel. +39 0546 623002

<http://www.uniks.it>  
[info@uniks.it](mailto:info@uniks.it)

## ACCESSORI



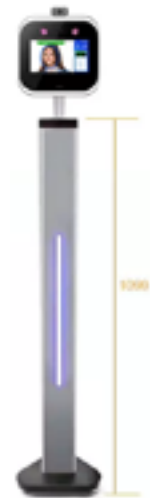
Staffa da Tavolo



Staffa da Tornello



Staffa da Terra  
600mm



Staffa da Terra  
1099mm

