

HTR100

Misuratore temperatura portatile e lettore ID

HTR100 è un terminale Android per effettuare il riconoscimento dell'ID di un utente e misurarne la temperatura corporea.

Adatto per accessi a musei, mostre, fiere ed eventi sportivi, trasporto pubblico, scuole e comunità, permette di associare l'ID utente alla misura della temperatura corporea. La connettività del terminale Android garantisce una rapida ed efficiente modalità di data-upload, anche in cloud.

La misura di temperatura corporea è visualizzata istantaneamente permettendo al personale della security di intervenire prontamente a prevenzione di un eventuale contagio.

Handheld Temperature Reader



□ Dati Tecnici / Prestazioni

Sistema	CPU octa core 2.5 GHz, S.O. Android 7.1, 2GB Ram e 16 GB storage
Comunicazione e reti	GSM/GPRS/WCDMA/CDMA/TD-SCDMA/TDD-LTE/GPS WiFi 2.4GHz & 5GHz, protocollo 802.11a/b/g/n/ac Bluetooth 4.2
Identificazione	Telecamera frontale 2MP; telecamera posteriore 8MP RFID: 13,56 Mhz, NFC/Mifare Classic/Ultralight 1D/2D barcode
Misura temperatura	Contact-less, infrarosso fino a 6 cm, ≤ 1 s, range 32 ~ 42°C, precisione ±0,2°C.
Parametri fisici	Dimensioni: 78 (L) x 147 (A) x 19 (P), peso 233 g Display 5.0" IPS, definizione 1280 x 720, schermo touch conduttivo retroilluminato Batteria 4000 mAh, ricarica con interfaccia USB tipo C e supporto OTG Microfono e interfaccia auricolari 3,5 mm, altoparlante Pulsante accensione, bilancere volume, due pulsanti di "scan ID"
Condizioni operative	Temperatura -20 °C ~ +50 °C, U.R. 5% ~ 95% senza condensazione, housing IP65 "rugged"

Principali Applicazioni: ingressi a spazi pubblici dove è prevista l'identificazione dell'utente (es. RFID, Ticket, ...)



Mostre e Musei



Concerti



Fiere ed esposizioni



Parchi giochi

HTR100 - Technical changes reserved



Stadi e eventi sportivi



Trasporto pubblico

© doingsecurity, 2020 05 13