

ScanHAND®

Dispositivo TOUCHLESS per la Rilevazione Automatica della Temperatura ed Igienizzazione Mani

Rev 2006V02

ScanHAND® è un terminale Touchless di controllo della temperatura corporea con erogatore automatico di gel igienizzante per le mani.

Progettato per rilevare la temperatura corporea e avvisare se normale o alterata. Il dispenser Touchless erogherà il disinfettante posizionando la mano sotto al dispositivo.

La misurazione della temperatura è semplice e veloce, si effettua avvicinando il palmo della mano o il polso verso il sensore Touchless.

iAccess ScanHAND® può essere ampiamente utilizzato in:

- ✓ Scuole
- ✓ Hotel
- ✓ Uffici
- ✓ Ristoranti
- ✓ Ambienti pubblici

SPECIFICHE TECNICHE RILEVATORE TEMPERATURA

- ✓ Modalità Misurazione: Touchless a Infrarossi
- ✓ Unità di Misura: Celsius (°C) / Fahrenheit (°F)
- ✓ Distanza ottimale di Misurazione: circa 2 cm.
- ✓ Tempo di Misurazione: 2 secondi
- ✓ Range Misurazione: 32°-42.9°C (89.6°-109.2°F)
- ✓ Precisione: ± 0.2°C
- ✓ Audio: Altoparlante integrato
- ✓ Allarme Temperatura Anomala: Audio / Visivo
- ✓ Sintesi Vocale: Italiano / Inglese

SPECIFICHE TECNICHE IGIENIZZATORE TOUCHLESS

- ✓ Tipologia di Liquido: Gel disinfettante
- ✓ Erogazione Liquido: Senza contatto
- ✓ Capacità Flacone: 300 ml.

SPECIFICHE TECNICHE GENERALI

- ✓ Alimentazione: DC5V 2.1A / 4x AA Battery
- ✓ Materiale Scocca: ABS+PC
- √ Temperatura Operativa: 10°C~35°C (33.8°F~95°F)
- √ Temperatura di Stoccaggio: -20°C~55°C (-4°F~131°F)
- ✓ Umidità: <85%
- ✓ Installazione: Staffa a muro o a palo
- ✓ Peso: 600g
- ✓ Dimensione: 128x70x300 mm.





Rilevazione Smart

±0.2°C Accuratezza



Auto Igienizante

1~5cm

Distanza di Rilevamento



Monitoraggio veloce

≤2sec

Tempo di Rilevamento



Display Digitale

300ml

Capacità dell'erogatore



Sintesi Vocale



Allarmi











ScanHAND®

Dispositivo TOUCHLESS per la Rilevazione Automatica della Temperatura ed Igienizzazione Mani

Rev.2006V02

SPECIFICHE TECNICHE	
METODO DI MISURA DELLA TEMPERATURA	Induzione ad Infrarossi (°C / °F)
DISTANZA DI MISURAZIONE	1 - 5 cm
TEMPO DI MISURA	≤ 2 sec
TEMPERATURA MISURABILE	32°C - 42.9°C (89.6°F - 109.2°F)
ACCURATEZZA	± 0.2°C
AUDIO	SINTESI VOCALE
ALLARME TEMPERATURA ANOMALA	AUDIO / VIDEO
TIPO DI LIQUIDO EROGATO	GEL DISINFETTANTE
MODALITA' DI EROGAZIONE LIQUIDO	TOUCHLESS
CAPACITA' CONTENITORE	300 ml
ALIMENTAZIONE	DC5V 2.1A / 4x AA Battery
MASSIMO ASSORBIMENTO	3W
MATERIALE SCOCCA	ABS+PC
TEMPERATURA DI LAVORO	10°C - 35°C
UMIDITA'	<85%
METODO DI INSTALLAZIONE	A parete / Su palo
PESO	600 дг.
DIMENSIONI	128x70x300 mm







