

**Merkmale:**

1. Händedesinfektion, Temperaturerfassung und Gesichtserkennung werden gleichzeitig durchgeführt.
2. Geeignet für 3 verschiedene Flüssigkeiten: Schaum, Seife, Desinfektionsmittel
3. Nachfüllbare Flasche (1200 ml) oder Einwegbeutel (1000 ml), einfache Handhabung
4. Mit UV-Desinfektion können Viren an der Hand abgetötet werden.
5. Stromversorgung via Kabel oder Batterie
6. Lichtsignal bei niedrigem Stromstand
7. Lichtsignal und Abschaltung der Funktion, wenn sich etwas vor dem Dispenser-Sensor befindet damit keine Leckagen entstehen.
8. Wassertank erhältlich
9. Andere Standmodelle erhältlich
10. AD-Board erhältlich

Model: Check-in-Station ACS01TB**System und Stromversorgung**

Betriebssystem	Android 7.1.2
Bildschirm	8" IPS
RAM	2 GB
ROM	8 GB
Ports	DC*1, RJ45*1, USB*2 (OTG*1), HDMI*1 TF SD slot*1/audio*1
Kommunikationsmodus	Kabelgebundenes/drahtloses Netzwerk
Eingangsleistung	AC 110–240 V

Betriebsumfeld

Arbeitstemperatur	10° C bis 35° C
Arbeits-Luftfeuchtigkeit	<90% Relative Luftfeuchtigkeit
Arbeitsumgebung	drinnen

Gesichtserkennung, Temperaturmessung

Sichtfeld	60° * 15°
Temperaturmessfeld	16*4 px
Maximale Infrarotbildgröße	≥320 * 240,0,5 m / Fehler von ± 0,3 °
Kameraauflösung	2 Millionen, HDR
Genauigkeit Gesichtsüberprüfung	≥99%
Abstand für Gesichtserkennung	<50 mm
Speicherkapazität	20'000 Gesichtserkennungen, 150'000 Ereignisaufzeichnungen
Messbereich	35,5° C bis 42° C