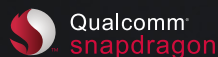
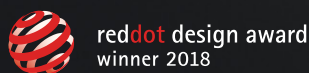


Desktop POS

Sunmi T2



Qualcomm Snapdragon octa-core dual-display e
dual-touch POS

15.6" Risoluzione 1920 × 1080 FHD supporto Wi-Fi e

100M Ethernet incorporata SEIKO stampante termica

80 millimetri

fotocamera luce 3D strutturata supporta il pagamento riconoscimento facciale



Fare la fila



Fai da te
pagamento



Prenotazione



Check-out



3D fotocamera luce strutturata

supporta il pagamento riconoscimento facciale

Sunmi T2

Tecniche specifiche

Display da 15,6"

Display principale:
15.6" FHD
1920 × 1080



Display da 15,6 "10,1"

Display principale:
15.6" Display Sub
FHD 1920 × 1080:

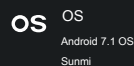
10.1" HD 1024
× 600



Display da 15,6 "15,6"

Display principale:
15.6" Display Sub
FHD 1920 × 1080:

15.6" FHD
1920 × 1080



OS
Android 7.1 OS
Sunmi



processore
Qualcomm Snapdragon Octa-core



Memoria
2 GB di RAM + 16GB ROM



Touch screen
Schermo capacitivo
multi-Ouch



Adattatore
Input: AC100 ~ 240V / 1.7A Uscita:
DC24V / 2.5A



Wi-Fi
2.4G / 5G
Supporto IEEE 802.11 a / b / g / n



Bluetooth
Sostenere BLE supporto
Bluetooth
2.1 / 3.0 / 4.0



altoparlante
1.2W



Pulsante
pulsante di alimentazione (blocco dello
schermo pulsante) Volume su / giù tasto



Stampante
Stampante ad alta velocità di stampa
termica con taglierina automatica Larghezza
carta: 80mm Velocità di stampa: 200mm / s
rotolo di carta Diametro: 80mm



MicroSD (TF)
Supporto, fino a 64G



Ambiente
Temperatura di esercizio: 0 ° C ~ 40
° C.
- 10 ° C ~ 50 ° C



Taglia
407 * 382 * 232 millimetri



Porta
5 × porte USB di tipo A 1 × RJ11 Porta
seriale 1 × RJ12 porta Cashbox 1 ×
RJ45 porta LAN 1 × Audio Jack porta
1 × alimentazione Porta 1 × Micro
porta di debug USB

Opzionale



slot per schede SIM
Slot per scheda 1 × SIM,
supporto 1.8V / 3.0V



3D Structured Camera Light
Sostenere il pagamento riconoscimento facciale Si prega di contattare le vendite
locali per ulteriori informazioni

Nota:

1. Memoria reale sarà ridotto a causa di una serie di fattori, e ci sono di ff erenze, sistema operativo si occupa anche parte della memoria.

2. fi cazioni prodotto specifiche effettive quando sono vendute hanno la precedenza su ciò che potrebbero essere indicati in questo catalogo. Eventuali modifiche possono essere effettuate senza previa noti fi ca.