

Palmare RFID VM-RF902

Parametro Tecnico

Caratteristiche Fisiche	
Numero di Modello	VM-RF902
Dimensioni	170*85*23mm
Peso	370g (Inclusi batteria e laccio da polso)
Display	Gorilla 5.0 in TFT-LCD (720 x 1280) touch screen
Backlight	Backlight a LED
Tastiere	Tasti 3TP, 6 tasti funzione, 4 tasti laterali
Espansioni	2 PSAM,1 SIM,1TF
Batteria	Polimero li-ion ricaricabile, 3.7 V, 4500 mAh
Caratteristiche di Performance	
CPU	Quad A53 1.5GHz quad-core
Sistema Operativo	Android 7.0
Magazzino	2GB RAM, 16GB ROM, Micro SD (massimo 128GB)
Ambiente Utente	
Temperatura Operativa	-20°C ~ +50°C
Temperatura Magazzino	-20°C ~ +70°C
Umidità	5% RH Fino a 95% RH (Non condensata)
Specifiche Caduta	5 piedi/1.5 m, caduta su cemento
Sigillatura	IP65, Conformità IEC
ESD	+15kv scarico d'aria, +8kv scarico indiretto
Ambiente di Sviluppo	
SDK	HHW Software Development Kit
Linguaggio	Java
Ambiente	Android Studio o Eclipse
Comunicazione Dati	
WWAN	Banda TDD - LTE 38.39.40, Banda FDD - LTE 3,7 WCDMA (850/1900/2100 MHz) GSM/GPRS/Edge 850/1800/1900 MHz)
WLAN	2.45GHz/5GHz Dual Frequency, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
WPAN	Classe Bluetooth V2.1+EDR, Bluetooth V3.0+HS, BT V4.0
GPS	GPS (A-GPS Integrato), accuratezza di 5m
Data Capture	
Lettore Barcode (opzionale)	
Barcode 1D	1D Motore Laser: Honeywell N431z Simbologie: Tutti i principali barcodes 1D
Barcode 2D	2D CMOS Imager: Honeywell N6603 Simbologie: PDF417, MicroPDF417, Composite, rss, tlc-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaziCode, Postal Codes, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal etc
Fotocamera a Colori	
Risoluzione	8.0 Megapixel
Lente	Auto-focus con LED flash
Lettore RFID (opzionale)	
RFID LF	Frequenza: 125 KHz/134.2 KHz (FDX-B/HDX) Protocollo: ISO11784&11785 Raggio di Lettura: da 2cm a 10cm
RFID HF	Frequenza: 13.56 MHz Protocollo: ISO14443A/ISO15693 Raggio R/W: 2cm - 8cm
RFID UHF	Frequenza: 865 - 868 MHz o 902 - 928 MHz Protocollo: ISO18000 - 6C (EPC GEN2) Antenna: 2dbi Antenna Circolare Raggio R/W: 1m - 1.5 m (Tags e Ambiente)
Active 2.45GHz	Raggio di lettura più di 200m
433MHz	Raggio di lettura più di 200m
Lettore ZigBee (opzionale)	
Protocollo	IEEE 802.15.4
Raggio di Lettura	100m-200m
Lettore Impronte digitali (opzionale)	
Sensore	TCS15M
Tipo di Sensore	Capacitivo, Sensore ad area
Risoluzione	508 DPI
Performance	FRR<0.008%, FAR<0.005%
Capacità	1000
Sicurezza PSAM (opzionale)	
Protocollo	ISO7816
Baudrate	9600.19200.38400.43000.56000.57600.115200
Slot	2 slots (massimo)
Accessori	
Standard	1 Alimentazione, 1 batteria al litio 1 cavo caricatore DC, 1 cavo dati USB
Opzionale	Carry Case Stampante Termica

Immagine Dettagliata

01 Parti di Ricambio: 1 Lettore, 1 Batteria, 1 Caricatore, 1 cavo USB



02 Dimensioni Lettore:

● Dimensioni Lettore: 170 x 85 x 23 mm



03 Dettagli:



04 Funzioni Base:



05 Imballaggio:

Dimensioni Imballaggio: 195 x 140 x 92 mm
Peso Lordo: 12 KG

