

PALMARE MOBILE RFID VM-RF906



Specifiche del prodotto

Parametri tecnici RFID	
Frequenza	902~928MHz (Stati Uniti) 865~868MHz (UE)
Protocollo	ISO18000-6C (norma EPC C1G2) Opzionale: GB29768, GJB7377.1
Soluzione chip	IMPINJ E710
Potenza di uscita	0-33dbm regolabile
Velocità di lettura	>800 pezzi/sec
Distanza di lettura	>18m (a seconda del tag)
Antenna	4,5 dBi
Funzione	Leggere/scrivere

Parametri ambientali	
Temperatura di lavoro	-20 ~ +60°C
Temperatura di conservazione	-40 ~ +70°C
Umidità	5%RH ~ 95%RH (senza condensa)
Altezza di resistenza all'urto da caduta a terra	Può resistere all'impatto di una caduta da un'altezza di 1,2 metri su un pavimento di cemento liscio più volte
Livello di protezione	Grado di protezione IP65
Protezione statica	Scarica in aria ±15KV, scarica a contatto ±8KV

Ambiente di sviluppo	
Sistema operativo	Versione Android 11.0
Processore	Octa-core Cortex-A53, 1,4 GHz
Memoria	RAM: 4 GB, ROM: 64 GB
Memoria estesa	Scheda Micro SD, fino a 128 GB

Comunicazione dei dati	
Rete WAN senza fili	Doppia SIM, doppia modalità standby
Bluetooth	Accesso completo alla rete 4G, retrocompatibile con 3G, 2G
WIFI	Bluetooth 4.2+BR/EDR+BLE
Posizionamento	Doppia banda 2.4G/5G, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v

Parametri fisici	
Dimensioni complessive	143,3 mm x 169 mm x 90,5 mm
Peso della macchina	678g
Schermo di visualizzazione	Schermo HD da 5,7 pollici (720×1440)
Schermo tattile	Supporta multi-touch, tocco del guanto, multi-touch, funzionamento in acqua e firma con penna passiva
Batteria principale	Batteria al litio ricaricabile da 3,85 V 9000 mAh
Tempo di ricarica	Non più di 7 ore
Audio	Altoparlante da 1,5 W, due microfoni (supporta la riduzione del rumore), auricolare, cuffia
pulsante	Pulsante volume +, -, pulsante di accensione, pulsante PTT, 2 pulsanti di scansione, pulsante di attivazione dell'impugnatura
Telecamera	Fotocamera frontale da 5 MP, fotocamera posteriore da 13 MP, supporto flash
seniore	Distanza, sensibilità alla luce, accelerazione, geomagnetismo, giroscopio (opzionale)
scansione	Testina di scansione professionale, supporta la scansione di codici monodimensionali e bidimensionali tradizionali, supporta la scansione dello schermo
Tipo di slot per schede	Nano-SIM x 2, Micro SD può supportare un'espansione fino a 128 GB

Camera	
Telecamera posteriore	1300W
Fotocamera frontale	500W
Modalità di messa a fuoco	Autofocus, selezione touch, rilevamento del volto
Flash	700mA, supporto torcia
Riprese video	Registrazione video della telecamera anteriore e posteriore 1080p

Funzione di comunicazione wireless	
Wifi	Rete senza fili
Protocollo	Protocolli IEEE 802.11a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v/w (WIFI dual-band 2.4G/5G)
Gamma di frequenza	2.4G, 5G
Canale operativo	CH1~CH13, CH34-CH140, CH149~CH165 (depending on the country (region))
Sicurezza	EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-TLS,
Il roaming	PEAP-GTC, PWD, SIM, AKA, WEP, WPA/WPA2-PSK, certificato WAPI, WAPI-PSK

Bluetooth	
Standard	Parametri Bluetooth
Modalità di supporto standard	BT4.2 + BR/EDR + BLE
Distanza di connessione	Più di 10 metri

Rete WAN senza fili		
Rete WAN senza fili	Parametri di comunicazione WAN	
Modalità di comunicazione	Doppia SIM, doppia modalità standby	
Versione nazionale	China Mobile 4G (TD-LTE) China Unicom 4G (FDD-LTE) China Telecom 4G (FDD-LTE)	TD-LTE (B34/B38/B39/B40/B41) FDD-LTE (B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B19/ (B20/B28A/B28B)
	Cina Unicom 3G (WCDMA)	WCDMA (B1/B2/B4/B5/B8) TD-SCDMA (B34/B39) CDMA2000 1x EV-DO Rev.A BC0 (800 MHz)
	Telecomunicazioni cinesi 3G (CDMA2000)	CDMA1x GSM/EDGE/GPRS (850/900/1800/1900)