



## Integrated Reader VMRFID-020

Norma del protocollo	UHF EPC Gen2(ISO18000-6C)
Frequenza	902~928 MHz (USA) + 865 ~868 MHz (UE )
Potenza di uscita RF	0-33 dBm ± 1 dBm
Massima sensibilità di ricezione	-75 decibel; perdita di ritorno massima: 10 dBm
Distanza di lettura	0~2m (relativo alla configurazione dei parametri del lettore di carte e al tipo di tag)
Scrivi la distanza	0-1 m (relativo alla configurazione dei parametri del lettore di carte e al tipo di tag)
Guadagno dell'antenna	Antenna ceramica polarizzata lineare 5dbi incorporata
Modalità operativa	Modalità attiva, modalità comando, modalità trigger
Interfaccia di comunicazione	RS232/RS485/RJ45/POE (opzionale)
Protocollo	Modbus/Profinet (personalizzato)
Velocità di comunicazione	Velocità di comunicazione seriale 9600~115200 bps Velocità di comunicazione RJ45 10/100Mbps
Visualizzazione dello stato di funzionamento	4 indicatori LED (cicalino personalizzabile)
GPI	1 set di input (supporta output personalizzato)
Aggiornamento del firmware	supporto
Interfaccia del software applicativo	VB、Python、Java、Delphi、c #
Misure	115x95x35mm
Alimentazione elettrica	Tensione di funzionamento CC 9~24 V
Peso	450 g
Umidità	5%-95%, senza condensa
Grado di protezione	IECIP67
Temperatura di esercizio	-20 °C ~65 °C
Temperatura di conservazione	-40 °C ~85 °C
Interfaccia	Femmina rotonda impermeabile M12
Certificato	Certificazione FCC, certificazione CE

### VM VISION Srl

Corso Torino 8 – 10023 Chieri (TO)

Tel. (+39) 011.423.04.88 - (+39) 011.582.99.43

info@vmvision.it

www.vmvision.it - www.rfimobile.it