

Czytnik średniego zasięgu z wbudowaną anteną



Obsługiwane protokoły	ISO18000-6B / ISO18000-6C (EPC Gen2)
Częstotliwości pracy	ISM 902MHz ~ 928MHz lub 920MHz ~ 925MHz
Specjalne wykonania	860MHz ~ 960MHz
Typy pracy	FHSS lub impulsy stałej częstotliwości określonej przez oprogramowanie
Emitowana moc	20dBm ~ 30 dBm (ustalana przez oprogramowanie)
Szybkość odczytu	Średni czas odczytu pojedynczego tagu mniejszy od 10 ms na 64 bity
Zasięg odczytu	4m ~ 8m (zależnie od tagu i otoczenia)
Szybkość zapisu	8 bitów w ciągu mniej niż 30ms
Zasięg zapisu	2m ~ 4m (zależnie od tagu)
Potwierdzenie odczytu	Brzęczyk
Port RS232	Tak
Port RS485	Tak
Port Wiegand	Wiegand26/34
Wyzwalanie portu	Ustawiane
Port TCP/IP	Ustawiane
Zasilanie	9 V, 4 A
Zużycie energii	6 W
Wymiary	235 mm × 235 mm × 50 mm
Waga	1500g
Temperatury pracy	-30°C ~ 70°C