



DSR-218W

DSR-218W는 초고성능 RFID워크스테이션으로, 생산공정 및 물류 판독에 적합합니다.

특수 기능 요구에 따라, 제품은 고성능 근 거리 무선을 이뤘으며 설비 바로 위를 제외한 구역에서 라벨 오독과 오입력을 방지합니다.

DSR-218W의 통신 포트는 시리얼 포트입니다.

통신의 신뢰성과 안정성을 보장합니다.

표면은 경질유리를 선택하여, 외관이 가볍고 편하고 깔끔하고 아름답습니다.

장비 크기 : 500*400*30mm



상품 특색

- ◆ 작업구단 902~928MHz
- ◆ 서포트 EPCglobal UHF Class 1 Gen 2/ISO 18000-6C 건의
- ◆ 근 거리 무선
- ◆ 최대출력공률 30dBm
- ◆ 라벨 인식 거리 < 조절 가능
- ◆ 라벨 입력 거리 < 조절 가능
- ◆ 통신 포트: 네트 포트, 시리얼 포트
- ◆ 공급 전압 DC 12V
- ◆ 세트 소프트 개발 자료 DEMO 소스코드, API 및 서포트 파일과 통신 협의의 파일 제공
- ◆ 풀 기기 사이즈: 500*400*20mm

[하단]



규격 표식

Condition : VCC=5V, TA=25°C

명칭	상태	최소값	기본설정	최대값	단위
주파수 범위	사용자 정의 가능	902	915	928	MHz
고급 주파수	사용자 정의 가능	-	250	-	KHz
출력공률	1dB Step	5	-	30	dBm
수신감도	-	-86	-	-	dBm
라벨 인식 거리	30dBm	-	1	-	m
시리얼 포트 변조속도	사용자 정의 가능	-	115200	-	bps
작업 전압	직류 전원 공급	-	12	15	V
작업 전류	Output Power=30dBm	-	0.7	1.2	A
대기 전류	-	-	-	75	mA
휴면 전류	-	-	-	-	μA
작업 온도	-	-30	-	+85	°C
작업 습도	TA=25°C	-	-	95	%
보관 온도	-	-45	-	+85	°C
제품 무게	제품 전체	-	1.75	-	Kg

문의)

tel. 82) 2-460-9800

dssales@doosoun-cni.com

http://www.doosoun-cni.com