

Lecteur AT288N UHF

Petit, robuste et fiable, le lecteur AT288N RFID UHF répond aux principales applications dans des environnements industriels. Il est parfaitement compatible avec les pc, smartphones, tablettes et PDA en connection bluetooth.

Lecteur UHF Bluetooth

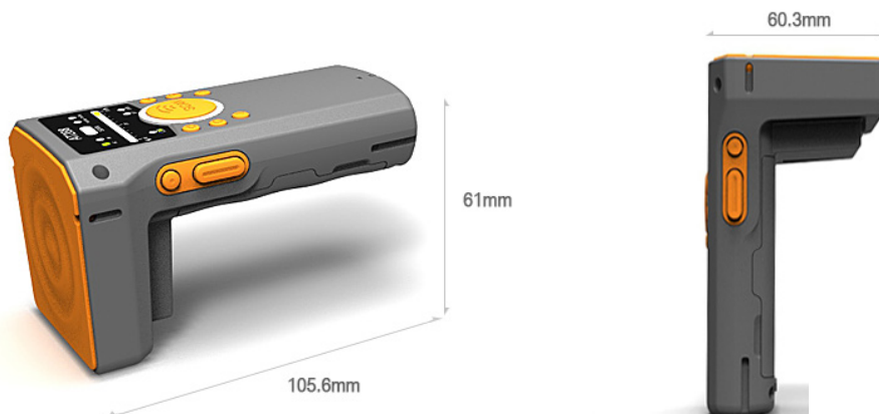
ELEMENTS CLES

- 16bit RISC MPU
- Lecteur RFID UHF 1W / 30dB
- Windows, Android, iOS (option)
- Bluetooth BLE 4.1 & USB



UHF 900Mhz RFID Lecture / Ecriture

Fréquence	CE 865 - 868MHz FCC 902 - 928MHz Option : Régulation Maroc 867.6 - 868.0 MHz
Distance de lecture	0M~5M (en fonction du tag et de l'environnement)
Distance d'écriture	0M~3M (en fonction du tag et de l'environnement)
RF output	1W / 30 dBm Option : Régulation Maroc 500mW ERP
Protocole	EPC Gen2, ISO / IEC 18000-6C, 18000-6B
Fonction spéciale	Anti-collision



Lecteur AT288N UHF

Caractéristiques

Général	
Processeur	ARM7 Core
Mémoire	64KB RAM / 256KB ROM / Ext 8Mb
Ecran	LED Indicator
Poids	180g (avec batterie)
Température fonctionnement	-10°C ~ 45°C
Température stockage	-30°C ~ 70°C
Humidité	95% sans condensation
Protection et résistance	IP65 protection eau et poussière - chute 1.5m sur béton
Audio	Buzzer (intégré)
Standard I/O Port	Bluetooth BLE 4.1, USB
Notification	LED, Buzzer
Dimensions	105.6 x 53.5 x 23.2 mm

Réseau	
Bluetooth	Classe 4.1 Classique (HID/SPP) / BLE

Batterie	
Batterie principale	Lithium-Ion Polymer 3.7V / 2,260mAh (Rechargeable)
Adaptateur secteur	Input AC110V ~ 240V / Output DC 5V 2A

Station d'accueil	
Station de chargement	Mini USB / DC Power Jack / Chargeur extra batterie

Accessoires

