

Caratteristiche Generali

- Lettore industriale portatile di tag RFID
- Struttura robusta con largo display, touchscreen e tastiera
- Larga gamma di accessori e moduli su richiesta
- Computer portatile personalizzabile e programmabile
- Sistema operativo Windows Embedded CE 6.0
- Versioni per leggere tag RFID LF, HF o UHF
- Ampia gamma di modi di trasmissione verso l'esterno
- Protetto contro urti, cadute, umidità e acqua
- Prodotto certificato secondo le normative vigenti
- Software demo per test e configurazione a corredo



Applicazioni

- Acquisizione dati wireless
- Automazione industriale
- Logistica
- Sistemi di tracciabilità industriale
- Robotica
- Controllo merci
- Autenticazione
- Fashion



Caratteristiche Tecniche

Tag RFID supportati	LF 125kHz, 134kHz, HDX e FDX, ISO14443A/B, ISO15693, UHF EPC C1 GEN2
Dimensioni	153 x 75 x 29mm
Peso	≤ 330g (con batteria)
Schermo	3,5" 320 x 240 QVGA TFT 65000 colori, retroilluminato a led
OS	Windows Embedded CE 6.0
Temperatura di esercizio	-10°C ÷ 50°C
Protezione	IP64
Batteria	Batteria ricaricabile LI-ION 3,7V/3,2AH (3,7V/5,2AH con opzione pistola)
Indicazioni	Led e buzzer
Tastiera	Numerica e alfanumerica
Touch screen	Resistivo su vetro
Interfaccia di comunicazione	RS232, USB 2.0
Certificazioni	Rohs, CE
CPU e Memoria	Freescale 800MHz, 4GB FLASH, Sdcard 32GB max
WIFI	Modello Murata IEEE802.11b/g
Bluetooth	Class II 3-10 mt Compreso standard

Opzioni Disponibili

Codice	Opzioni	Descrizione
1	LF RFID	Reader RO 125kHz e 134kHz, HDX e FDX, lettura fino a 16cm
2	HF RFID	Reader RW 13,56MHz, ISO14443A/B, lettura Tag fino a 8cm
3	HF RFID	Reader RW 13,56MHz, ISO15693, lettura Tag fino a 8cm
4	UHF RFID	Reader RW 865-869MHz, ISO18000-6C, lettura Tag fino a 2m
5	Scanner 1D	Symbol SE955
6	Scanner 2D	Symbol SE4500, legge i principali codici 1D e 2D
7	WAN	Wavecom GPRS/GSM
8	PSAM	2x sam slots 9600-115200 b/s
A	Camera	5Mpx
B	GPS	Modello NEO-5Q
C	Cradle	Culla di ricarica
D	Batteria	Batteria in sostituzione
E	Printer	Stampante con WLAN o BLUETOOTH
P	Pistol grip	Manico di supporto
PB	Pistol grip+B	Manico di supporto con batteria ausiliare interna



Accessori in Dotazione

Come ordinare

Batteria	A8C3000 - x
AC/DC carica batteria	
Cavi USB e RS232	Modello - Inserire opzioni desiderate
Stilo	
Banda strip	
Custodia	
CD Software e SDK	

Note:

Per ogni versione o modello, sono disponibili personalizzazioni o customizzazioni, in tempi rapidi
Specifiche soggette a modifiche senza preavviso

v105