

Alien ALH-9011 Průmyslový mobilní počítač, 2D, RFID, Wi-Fi, QVGA, WM, GPS, 3G, pistole, UHF 865-868 MHz

Série ručních čteček ALH-901x průmyslové třídy od Alien Technology® umožňuje uživateli nasadit ovladatelné, robustní, EPC Gen 2 RFID řešení nejlepší ve své třídě pro dodavatelské řetězce, výrobu a aplikace pro správu majetku.

Tato na vlastnosti bohatá UHF RFID čtečka s výjimečným výkonem a ve své třídě nejvyšší citlivostí příjmu signálu, rozšířenou funkcionalitou potlačení šumu a kompaktním ergonomickým designem přináší uživateli vysokou čtecí rychlost pro náročné aplikace ve snadno integrovatelné a snadno ovladatelné sestavě. ALH-9011 dokáže číst kromě UHF RFID tagů také 1D a 2D čárové kódy a má WiFi konektivitu pro připojení do podnikové bezdrátové sítě.



Citlivá 3.5" barevná dotyková obrazovka srozumitelně informuje o stavu čtečky a umožňuje snadnou interaktivitu se standardními i zákaznickými aplikacemi. Slot pro standardní paměťovou kartu lze využít pro doplnění lokální paměti zařízení.

Hlavní vlastnosti ruční UHF RFID čtečky Alien ALH-9011

- Odolná, přesto lehká, kompaktní a ergonomická konstrukce s průmyslovým krytím IP65
- Možnost čtení 1D and 2D čárových kódů
- Prodloužená operační doba díky vysokokapacitní baterii 4400 mAh lithium polymer
- Fotoaparát s bleskem
- Bezdrátová konektivita průmyslové třídy: WiFi, telefon, GPS a Bluetooth
- Sloty pro SD kartu a SIM kartu
- **Komunikační/dobíjecí stojan a síťový adaptér jsou v ceně**

YOUTUBE='LLhr24Ukr9M'

YOUTUBE='I5DGk14JHuc'



Technický popis

Funkcionalita a ovládání	
Komunikační rozhraní	USB Client, USB Host, WLAN (WiFi), Bluetooth
Paměť	256MB (ROM), 256MB (RAM)
Typ CPU	Marvel PXA320 820MHz
Typ displeje	3,5" QVGA color
Operační systém	Windows® Mobile 6.5
Bezdrátová komunikace	Bluetooth®, GPS, WiFi
Rozšiřující slot	SD Card, SIM card
Typy RFID transpondérů	ISO 18000-6C
Dotykový displej	Ano
Navigace GPS	AGPS
Vlastnosti WLAN	WLAN security: WPA-2-Enterprise, EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-GTC, PEAP-TLS, EAP-TTLS, LEAP, EAP-FAST, IEEE 802.11 b/g, IEEE 802.11i
Vlastnosti WPAN	Bluetooth® Class II v2.0
Optické	
Snímač čárových kódů	2D Imager
Elektrické	
Hlavní baterie	Vysokokapacitní: Li-Po 4400 mAh
Mechanické	
Rozměry	Šířka: 7.9mm, Výška: 13.5mm, Délka: 15.9mm
Váha	550g bez baterie a pistole
Prostředí	
Provozní teplota	-10 až 50°C
Relativní vlhkost (nekondenzující)	0 až 95%
Odolnost na nárazy	opakované pády z 1,5 m na beton
Elektrostatická odolnost	±4kV kontaktně, ±8kV vzduchem
Průmyslové krytí ?	IP65

CODEWARE, s.r.o.
Jaromírova 484/37
120 00 Praha 2 - Nusle
IČ: 61061395, DIČ: CZ61061395

+420 222 562 444
+420 737 274 952
codeware@codeware.cz
<https://eshop.codeware.cz/>

