

## XPocket - mobilní čtečka pro sběr dat

### Čtecí interface pro načítání UID kódů EM410x komp. 125Khz

Nenápadné zařízení s velkým výkonem!

Jednotka XPocket je unikátním řešením otevírající nové možnosti pro aplikace sběru dat ve výrobě a evidenci docházky. Jednotka splňuje specifické požadavky firem s vysokou mobilitou zaměstnanců. Monitoruje jejich pohyb, přítomnost a výkony mimo pracoviště.

Přes své robustní a odolné provedení je XPocket tak malý a lehký že jej snadno schováme do ruky.

#### Hlavní charakteristika

- Ergonomický design, miniaturní provedení.
- Kryt zaručuje odolnost vůči nárazům i v náročném externím prostředí.
- Ovládání funkcí třemi tlačítky – poskytuje mimořádně jednoduché ovládání zvládnutelné kýmkoli bez složitých školení.
- Displej nové generace – Informace jsou zobrazovány na grafickém LCD displeji s podsvitem čitelném za jakýchkoli světelných podmínek.
- USB a Bluetooth interface pro přenos dat – zajišťuje komfortní načítání dat a jejich přenos z XPocket terminálu do druhého zařízení. Pomocí doplňkového SW lze přenášet data na

PC, či mobil, jehož prostřednictvím jsou data přenesena přes internet do cílového datového úložiště.

- Akumulátory s dlouhou životností – lze nabíjet z USB portu nebo autonomního napájecího adaptéru.
- Kapacita paměti – pojme až 16000 transakcí
- Pracovní frekvence RFID čipů 125 kHz



#### Určen pro aplikace

- Identifikace osob – kontrola totožnosti
- Kontrola tras obchůzek strážní služby, pracovníků technické údržby atd.
- Sběr docházkových dat v terénu apod.

Technická specifikace (XPocket)	
RFID int.	PROXIMITY - 125 KHz
Kapacita paměti	16000 transakcí
kom. rozhraní	USB / BLUETOOTH
kapacita baterie	16000 čtení (přibližně)
Dobíjení bat.	Přes USB nebo síťový adaptér
Baterie	Li-Ion
Displej	Back-Lit LCD graphic 64x128 disp.
Klávesnice	3 tlačítka
Kontrola načtení	Displejem a akusticky
Krytí a rozměry	ABS plast, 42x70x15mm
pracovní tepl.	0 ~ 50°C
Hmotnost	~ 57g

### Ve vývoji nové verze

- ➔ Načítání čipů Mifare 13,6MHz
- ➔ Doplnění snímače o GPS modul udávající polohu kde bylo provedeno snímání
- ➔ Doplnění o snímač otisků prstů eliminující nežádoucí manipulace s kartami.



#### *Poznámka:*

Technická specifikace může být změněna výrobcem a dodavatelem bez předchozího upozornění či omezení.

