

PMS3: barcode en/of RFID transponder scanner



Model: PMS3

Aantal toetsen: 3

Connectie: USB-A (kan direct op de PC poort gestoken)

Uitvoeringen:

- barcode naar keuze 1D of 2D
- RFID 125 KHz en 13.56 MHz (UHF komt later)

	Wat heeft u minimaal nodig?	
1	Scanner zonder batterijen, met alleen barcode 1D	
2	Scanner zonder batterijen, met alleen RFID	
3	Scanner zonder batterijen, met barcode 1D + RFID	
	Opties /accessoires	
4	Trilfunctie	
5	Oplaadbaar accu pack 1000 mAh;	
6	Cradle met USB-A kabeltje (aanbevolen als u vaak de gegevens eruit haalt);	
7	Netadapter (voeding) 230 Vac. voor opladen accu	
8	Autolader (USB)	
9	Beugel met knop, bevestigd met 2 schroefjes	
10	Zwanenhals tafelstandaard;	
11	Hemdclip om scanner als een balpen in de borstzak/jaszak te steken	
12	Broekclip met beugel: om de scanner aan een broekriem te klemmen	
13	Nek koord, mee te bestellen met beugel	

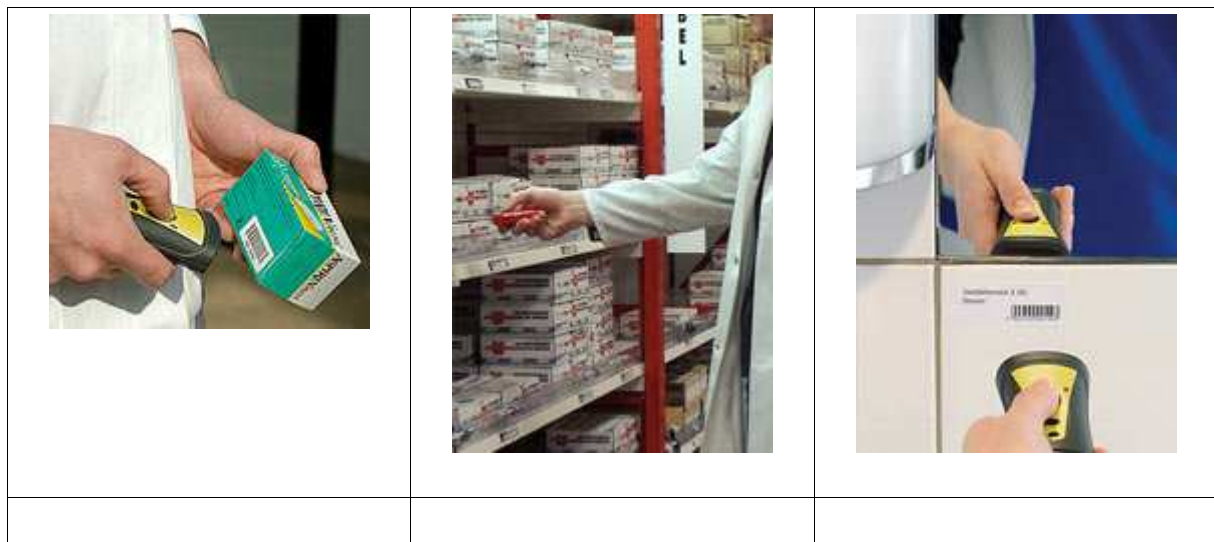
Handpalm scanner model PMS3

<p>Accessoire</p> <p>Hemdclip oplossing bestaat uit een simpel stuk plastic wat men aan de scanner klikt. Het werkt als bij een balpen.</p>			<p>Beugel met ronde knop. De knop kan ook in een riemclip gestoken worden of in een nekkoord</p>
<p>Naar keuze: uw eigen losse batterijen AAA of een fabrieks accu pack</p>			<p>Accessoire</p> <p>Zwart kunststof opberg etui met vakje voor reserve accu pack. Kan aan een broekriem worden gerijgt.</p>
<p>Accessoire: cradle met USB-A aansluitkabeltje</p>			<p>De cradle is van plastic met een metalen voet, het is puur een USB doorverbinding, verder leeg (zit geen elektronica in).</p>
<p>Accessoire: voeding / netadapter als accu-oplader. NB cradle nodig en fabrieks-accu.</p>			<p>Zwanenhals tafelstandaard, bevestiging met 2 schroefjes</p>

Batch - gebruik

Men scant de barcodes; de scanner slaat elke gescande barcode op en schrijft er zelf datum en tijd bij. Hieronder een willekeurig voorbeeld van het bestand in de scanner. Achter de datum en tijd volgt de barcode. Het formaat is vast. Regeleinde heeft een standaard afsluitkarakter CR.

```
2009-10-13 16:24:47;2003675721186
2009-10-13 16:24:48;8754309865434
2009-10-13 16:24:51;12345678901234567
2009-10-15 11:22:30;97001#9800000000001234567099000123450027
2009-10-15 11:24:20;020400590600553983300333,037400
```



Gegevens naar de PC overbrengen

De scanner kan meteen in de USB poort van een PC steken. De scanner wordt dan herkend als harde schijf (net zoals zoals een USB geheugenstick).

Het ASCII tekstbestand is te openen in Kladblok, **Excel** etc. Makkelijk te importeren in uw eigen software.

MOXOM kan ook Visual Basic macro's maken voor in Excel om databewerking toe te passen; dit is maatwerk, prijs op aanvraag.

Technische gegevens, de fabriek behoud zich voor wijzigingen aan te brengen.

processor	ARM9		
geheugen	600MB RAM / 8MB Flash		
data opslag	non-volatile geheugen		
datum, tijd	realtime klok		
interface	USB		
barcode 1D laser Classe I	EAN / UPC (8 en 13);Code39; Code128; EAN128; Interl 2 of 5; Codablock; HIBC; Pharmacode;		

Barcode 2D (optie)	Diverse moderne 2D barcodes		
LED	rood, geel		
toetsen	1 voor Aan en Uit (kleine) 1 scantoets (grote)		
afmeting	116 x 50 x 31 mm		
gewicht	80 gram		
batterij	3 x Micro AAA of fabrieks-accu pack Li-Ion		
behuizing	dubbelwandig: buitenzijde: rubberachtig binnenkant: ABS		
temperatuur	-10 tot + 50 gr C Let op: wegens condensvorming is de scanner ongeschikt voor vrieshuizen waar de scanner voortdurend aan temperatuurwisselingen bloot staat; dat leidt tot inwendige condens.		
bescherming	IP54		
RFID	125 KHz Unique, Q5, Hitag1 , Hitag2, Hitag S 13,56 MHz Mifare 1K, 4K, UL 13,56 MHz I-Code SLI, Tagit HF1, MyD		