

PM8500 2D scanner, draadloos



Oplaadbare batterij.
433 MHz zend- ontvang frequentie.

Zeer robuuste scanner; veel rubber, met metalen ophang-oog.

Dit model is geschikt voor zowel 1D als 2D barcodes.

Scanlicht: LED's met 1 laser richtpunt.

Camera Sensor: 1280 x 1024 pixeld

Gebied wat de camera ziet:

Standaard: 94 x 75 mm

High Density: 89 x 69 mm max

Wide angle: 197 x 160 mm

Gewicht: 300 gr zonder kabel

PC communicatie: via 433 MHz basisstation.

IP65.

Valtesten: 2 meter val op beton

Werk temperatuur: -5 tot + 5- gr C.

Modellen:

- basis, zonder display, zonder toetsen;
- of met display en 3 toetsen.

Barcodes: meest voorkomende 1D en 2D zoals

1D: Interleaved 2/5, Code 39, Code 32, Code 128, EAN 128, Code 93,

UPC/EAN/JAN, CODABAR, GS1 DataBar™

2D: PDF417, Data Matrix (ECC200), QR (Quick Response), Composite Code, MicroPDF, MacroPDF, MaxiCode, Aztec

Postal Codes: POSTNET, PLANET, Japan Post, Australia Post, KIX Code, Royal Mail Code (RM4SCC)

Scanprestaties barcode.

Resolution (Maximum) dit is de dikte (breedte) van de smalste streepjes (wit en zwart).•

High Density Model 1D Codes: 2 mil, PDF417: 3 mil, 2D Codes: 4 mil

Standard Model 1D Codes: 4 mil, PDF417: 4 mil, 2D Codes: 6.6 mil

Wide Angle Model 1D Codes: 5 mil, PDF417: 5 mil, 2D Codes: 7.5 mil

Lees afstand scanner tot barcode = Reading Ranges - Typical Depth of Field

Minimum distance determined by symbol length and scan angle. •

Printing resolution, contrast, and ambient light dependent. •

PM8500 standaard model:

5 mils ◦ 7.5 to 15.5 cm

5 mils PDF ◦ 8.0 to 18.5 cm

7.5 mils Data Matrix/QR ◦ 8.0 to 16.5 cm

10 mils ◦ 5.5 to 24.5 cm

10 mils Data Matrix/QR ◦ 7.0 to 19.5 cm

10 mils PDF ◦ 4.0 to 25.5 cm

13 mils ◦ 5.0 to 27.0 cm

20 mils ◦ 5.5 to 36.5 cm

HD en WA model: op aanvraag.