

Functies:

Ergonomisch ontwerp, comfortabel gebruik;

Lees gemakkelijk alle gangbare 1D 2D-barcodes op de markt (4mil)

Interface: USB, Bluetooth 4.2, Draadloze 2.4G

Ultra-laag stroomverbruik, continue werktijd 20h

Bluetooth en bluetooth lange draadloze afstand kan meer dan 60 m zijn, kan worden gebruikt in mobiele telefoons en pc's

Op grote schaal gebruikt in supermarkten, magazijnen, mobiele betalingen, winkelketens

Specificatie:

Model	- W238
Stroomvoorziening	DC 5V@250mA (werk)ik
Interfacetype:	Type-B
Communicatiemodus:	USBikDraadloos 2.4GikDraadloze Bluetooth 4.2
Ontvanger	Wordt gebruikt om scannergegevens te ontvangen en te verzenden.
Kabel	USB, sluit de scanner aan op een hostapparaat en laad op.
Valhoogte	1,5 m
Temp. Testen	30 minuten voor hoge temp., 30 minuten voor lage temp., (Hoge Temp.60,Lage temperatuur. -20)
Scan type	CMOS
Pixel	1,3 miljoen CMOS Wereldwijde blootstelling
Oplossing	100CM/S
Scherptediepte	50mm~900mm
Scanmodus	Trigger-modus:ikAutomatische detectiemodus
Scanhoek	Rollenik±360°ikToonhoogteik±60° of groterikYawik± 55 °of groterik
Visuele hoek:	Horizontaal 4 0 °× Verticaal 30 °
Contrastsignaal afdrukken	≥25% PCS
Draadloze transmissie afstand:	2,4 GHz, 70 meter; Bluetooth 30 meterikOpen afstandik
Opslag	350 KBik meer dan 20.000 Productcode ik
Batterij capaciteit	5000mAh
Oplaadtijd batterij	Ongeveer 7 uur
continue werktijd:	36 uur
Standby-tijd	1 maand
Decodering vermogen:	1DikUPC-AikUPC-E, EAN-8ikEAN-13, Code 128, GS1-128, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Interleaved 2 van 5, Matrix 2 van 5, Industrieel 2 van 5 (Straight 2 van 5), Codabar (NW-7, GS1 databalk) 2D: QR-code, Micro QR-code, datamatrix, PDF417, Micro PDF 417, Azteken, enz.
Gewicht	Goor: 710 g
Pakket	230* 130* 132 mm
20 in 1 doos	680*470*280mm/15kg
Omgeving	
Werktemperatuur en vochtigheid:	0 tot 45 graden Celsius, 10% ~ 80% Geen condensatie
Opslagtemperatuur en vochtigheid:	-20 tot 60 graden Celsius, 10% ~ 90% Geen condensatie









