

Symbologien	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128 (GS1-128) Code 39 □ Code 93 □ Code 11 □ Verschachtelte 2 von 5 □ Matrix 2 von 5 □ Industrie 2 von 5 □ Strande 2 von 5, Codabar (NW-7), MSI Plessey □ GS1 Databar (RSS) □ China Post □ etc. 2D: QR Code, Datenmatrix □ PDF417 □ Micro PDF 417, Aztec usw.
-------------	---

Physikalischer Parameter

Gewicht	~ 167 g ~ mit Kabel)
Abmessungen	L150mm * B70mm * H95mm
Kommunikationsmodus	USB □ Wireless 2.4G
Oberflächentyp	USB
Netzteil	DC 5V @ 180mA (Arbeit□

Umwelt

Betriebs Temperatur	0 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis 60 °C
Feuchtigkeit	5% zu 95% (nicht kondensierend)
Fallhöhe	1,5 m
Temp. Prüfung	30 Minuten für hohe Temp., 30 Minuten für niedrige Temp.,
Hohe Temperatur.	60 °C
Niedrige Temperatur.	-20 °C
Transportvibration Prüfung	10H @ 125RPM

Zubehörliste

Kabel	USB, Schließen Sie den Scanner an ein Host-Gerät an und laden Sie ihn auf.
Empfänger	Gebraucht zum Empfangen und Senden von Scannerdaten.

Tiefe des Feldes

Barcode	Präzision	nahe	weit
Code 39	0,1 mm (4 mil)	10mm	50mm
Code 39	0,127 mm (5 mil)	5mm	80mm
Code 39	0,5 mm (20 mil)	25mm	230mm
Code 39	1 mm	90mm	380mm
EAN-13	0,33 mm (13 mil)	30mm	180mm
QR-Code	20,0 mil	10mm	10mm
Daten Matrix	10mil	25mm	55mm
PDF 417	6,8 mil	5mm	80mm

Testbedingung: T = 25, Beleuchtung = 200 Lux, PCS = 0,9

