

LS 7100

Omnidirektionaler 2D Standscanner

Freihändiges automatisches Scannen

- 1D automatisches Unterscheiden und Dekodieren aller standardmäßigen eindimensionalen Codes, einschließlich der linearen GS1 Data Bar-Codes, 2D Aztec Code; Data Matrix, Maxi Code, QR-Code, HANXIN, Micro QR-Code, Stapelcode, GS1 Data Bar Expandes Stacked, GS1 Data Bar Stacked, GS1 Data Bar Stacked Omnidirektional, GS1 Data Bar Composite MicroPDF417, PDF417
- USB-A Stecker mit einer Kabellänge von 1,8 m und RS-232-Anschluss
- Einfache Plug & Play Installation (keine Treiber oder Software nötig)
- Sensorgröße: 640 (H) x 480 (V) Pixel
- Einstellbarer Scannwinkel +/- 60°
- Kompatibel mit folgenden Systemen: Windows, Mac, Android, Linux



Farbe	Art. Nr.	Größe BxTxH	Gewicht	EAN
schwarz	947990013		0,158 kg	4030152954896

Produkt + Verpackung (VP)

Verpackungseinheit (VE)

Größe VP BxTxH	Gewicht VP	VE	Größe VE BxTxH	Gewicht VE
22,0 x 15,5 x 7,5 cm	0,630 kg	10	46,0 x 32,0 x 26,0	0,680 kg