

## Scanner LS 7000

- Lichtquelle: 650nm sichtbare Laserdiode
- Abtastmuster: Omnidirektional 5 Felder aus 4 parallelen Linien
- Scanrate: 1.120 Scans pro Sekunde
- Auflösung (pcs0,0): 0,60 mm (5mil)
- Bit Fehlerrate: 1 pro 5.000.000
- Barcodebreite: 10 420 mm (pcs0,9 Dichte 0,25)
- Scangenauigkeit: 0,10 0,825 mm (barcode)
- Scan Abstand: 10 520 mm
- Lichtempfindlichkeit: Sonnenlicht 3.000 Lux max.
- Übertragung: RS 232, PS-2, USB / alle 3 Kabel mit im Lieferumfang
- Scannerweite: 60 mm bei 30 mm Abstand zum Objekt, 98 mm bei 100mm Abstand
- Dekodierform: UPC-A, UPC-E, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, EAN 8, EAN 13, Code 128, EAN 128, Code 39, Code 93, Codabar 125, MSI/Pleaassy, etc.
- Staub- und Wasserschutz: nach IP 42 Standard



Farbe	Art. Nr.	Größe BxTxH	Gewicht	EAN
schwarz	947990017	106 x 111 x 155 mm	0,35 kg	4030152950690