

KS-380 Laserscanner

Leistungsstarker Hand-Laser Scanner
Laser Prozessor und Decoder auf Anfrage



Leistungen:

Hohe Qualität und Leistung
Funktionell voll ausgestattet
Wellenlänge: 670nm für KS-380 Laserscanner
Scangeschwindigkeit: 100 oder 33 Scans/Sek.
Lesetiefe: 0 bis 2 Meter, je nach Serie

Lesebreite: Bis 65mm für Kontaktlesen
Bis 250mm für Lesetiefe von
380mm
PCS: 0.45 oder mehr
Anschlüsse: Keyboard/PS2, RS-232, Wand,
TTL, OCIA, USB, etc.
ausgestattet mit eingebautem Decoder und
Softwarekonfiguration
unterstützt fast alle gebräuchlichen Barcodes

Technische Daten:

Optisch

Auflösung und Lesetiefe:

Modell	Max. Auflösung	Max. Tiefe für 40mils
KS-380LR	6 mil (0.15mm)	230 cm
KS-380MR	4 mil (0.1mm)	100 cm
KS-380NR	5 mil (0.125mm)	38 cm

Nominale Scanrate: 100 oder 33 Scans/Sekunde
Wellenlänge: 670nm +/- 10nm
Maximum Horizontal: +/- 65°
Maximum Vertikal: +/- 50°

Technisch

Stromquelle: +5VDC, +/- 5%
Prozessor: Intel 80C31
Material: ABS
Stromverbrauch: 55mA - 90mA (maximal)
für uncodiert
Gewicht: 160g (ohne Kabel)
Stabilität: 1 Meter auf festen Untergrund

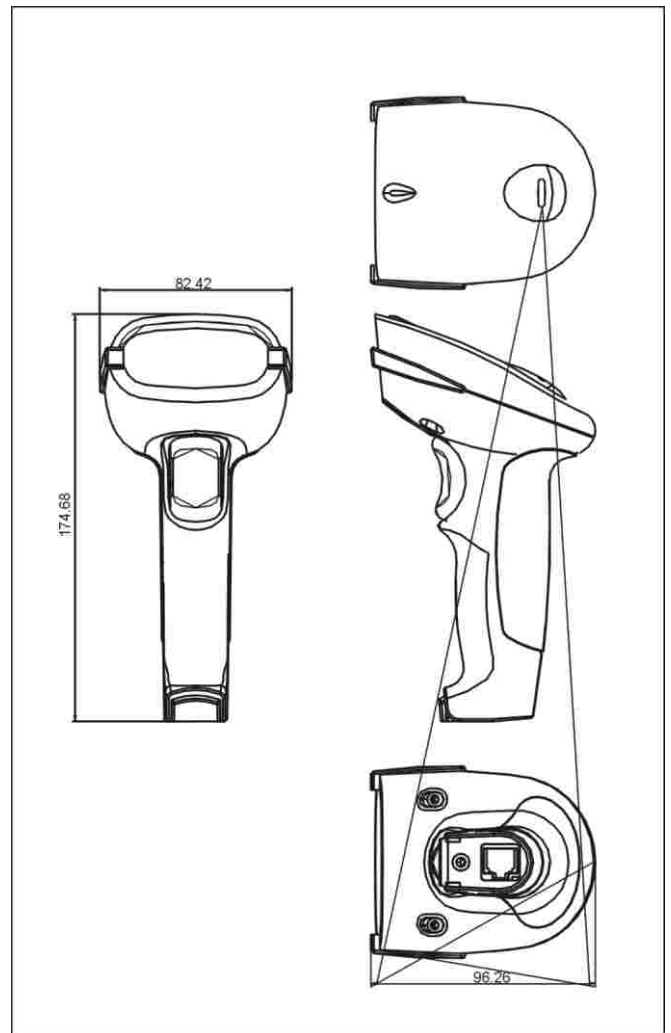
Umgebung

Temperatur (Benutzung): 0°C - 50°C
Temperatur (Lagerung): -20°C - 95°C
Relative Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%
EMI Emission: FCC Klasse A
Lichteinstahlung: 3000 - 8000 Lux
Anschlüsse: Keyboard/PS2, RS-232,
Wand, TTL, OCIA,
USB, etc.

Barcodes

Code 39, Full ASCII Code 39, UPC/EAN/JAN,
CODABAR, Interleaved 2 aus 5, Code 128,
Code 11, Code 93, MSI/PLESSEY, Code 4, etc.
Spezielle Codes auf Anfrage

Maße:



Modelle

KS-380LR	Long Range \geq 230 cm
KS-380MR	Middle Range \geq 100 cm
KS-380NR	Normal Range \geq 38 cm

ISO-9002 zertifiziert

