

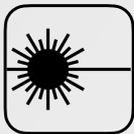
KP1102

Advanced 1D

Der **KP1102 Advanced 1D** unterstützt die Standard RS-232 / USB / PS2 PC-Schnittstelle. Mit guter Leistung ist dieser robuste und kompakte Scanner sehr geeignet für die Nutzung in Supermärkten, Einkaufszentren und Lagern.



Der Tischständer ist optional



Laser



1D



2 M FALLTIEFE



IP 50



USB

KP1102 *Advanced 1D*

Haupteigenschaften

Physische Eigenschaften	Abmessungen	Höhe 76 mm, Breite 67 mm, Tiefe 168 mm	
	Gewicht	120 g, ohne Kabel	
	Kabel	Abnehmbares Anschlusskabel 2,0 m	
	Anschluss	RJ-45-Telefonbuchsenanschluss	
	Gehäuse-Material	ABS	
	Anzeige	Piepser, LED	
Datenübertragung	Unterstützte Schnittstelle	USB-Tastatur, virtuelle USB-Datenübertragung RS-232, (optional)	
Leistung	Betriebsart	Handheld-Barcodescanner, intuitives Scannen	
	Programmiermethode	Manuell (Erkennung spezieller Barcodes)	
	Firmware-Aktualisierung	Unterstützt	
	Eingangsspannung	USB 5 ±0,25 VDC	
	Strom	Standby:	30 mA
		Scannen:	170 mA
	Lichtquelle	645-660 nm-Laserdiode	
	Scanwinkel	±60°, ±65°, ±42° (Schrägstellung, Abstand, gerollt)	
	Druckkontrast	25 % minimaler Reflexionsunterschied	
	Dekodierungstiefe	3 mil	27 mm –65 mm
4 mil		27 mm –60 mm	
5 mil		18 mm –132 mm	
10 mil		10 mm –320 mm	
13 mil		16 mm –380 mm	
15 mil		13 mm –500 mm	
20 mil		19 mm –620 mm	
30 mil	25 mm –770 mm		
Datenerfassung	Dekodierfähigkeit 1D	1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Full ASCII Code 39, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Discrete 2 of 5), Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128, ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China Finance, Telepen, GS1 DataBar (ehemals RSS) Varianten	
Umwelteinflüsse	Temperatur	Betrieb 0° bis 50°C Lagerung -40° bis 60°C	
	Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% (nicht kondensierend)	
	Wasserfest	IP50	
	Sicherheit	Laser Sicherheit: EN60825-1 Klasse 1 EMV: EN55022, EN55024 Elektrische Sicherheit: EN60950-1 Falltiefe: Mehr als 30 Mal 2,0 m auf Beton	



EINZELHANDEL GESUNDHEITSWESEN



Die Informationen in diesem Dokument von Kaptur können ohne Vorankündigung geändert werden und sind nicht als endgültig anzusehen. Alle angemessenen Vorsichtsmaßnahmen wurden getroffen. Kaptur übernimmt keine Verantwortung für Fehler, die in diesem Dokument auftreten könnten. Alle Marken oder eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Europe Office

Via dei Boschi, 2/13
33040 Pradamano (UD) ITALY
info@kaptur-id.com
www.kaptur-id.com

Hong Kong Office

407, 4th floor, Sunrise Industry Building,
10 Hong Man Street, Chai Wan, HK SAR
info@kaptur-id.com
www.kaptur-id.com

KP1102_DE_V1.03

kaptur

PRECISE DATA DEVICES