

# KP1200

## Elite

Der **KP1200 Elite** ist mit einem 1280 x 800 CMOS-Sensor ausgestattet, der diesen Barcodescanner zu einem der schnellsten und genauesten Lesegeräte auf dem Markt macht. Der **KP1200 Elite** ist in der Lage, 1D- und 2D-Codes mit Leichtigkeit zu lesen, selbst wenn die Codes zerknittert, beschädigt oder durch Zellophan verdeckt sind. Der **KP1200 Elite** ist ideal, um die Codes direkt von Handy-Bildschirmen zu lesen. Die weiche weiße Zusatzbeleuchtung und der grüne Zielpunkt sorgen für ein komfortables und bequemes Scannen. Das stilvolle und ergonomische Design macht **KP1200 Elite** zum idealen Produkt für Anwendungen im Einzelhandel und im Gesundheitswesen. Er hält mehrere Stürze aus 1,8 Metern Höhe aus und ermöglicht den Einsatz in harten Umgebungen wie Lagerhallen.



Der Tischständer ist optional



2D



1D



1M PIXEL  
SENSOR



1,8 M FALLTIEFE



IP 52



USB



GEHÄRTETES  
GLAS

# KP1200 *Elite*

## Haupteigenschaften

Physische Eigenschaften	Abmessungen	Höhe 90 mm, Breite 62,8 mm, Tiefe 153 mm																
	Gewicht	132 g, ohne Kabel																
	Kabel	Abnehmbares Anschlusskabel 2,0 m																
	Anschluss	RJ-45-Telefonbuchsenanschluss																
	Gehäuse-Material	PC+TPU																
	Glasmaterial Ausgabefenster	Gehärtetes Glas																
Datenübertragung	Anzeige	Piepser, LED																
	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: 160 mA Scannen: 300 mA (Max: 480 mA)																
	Bildgröße	1280 x 800 Pixel																
	Lichtquelle	Beleuchtung: 5000 K, weiße LED Zielrichtung: 525 nm Spitzenwellenlänge, grüne LED																
	Sichtfeld	Horizontal: 41°, senkrecht: 28°																
	Scanwinkel	±70°, ±75°, 360° (Schrägstellung, Abstand, gerollt)																
	Druckkontrast	20 % minimaler Reflexionsunterschied																
	Mindestauflösung	SR: 1D (Code 128) : 4mil																
	Dekodierungstiefe	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>4mil Code39 (9 Zeichen)</td> <td>30 mm – 90 mm</td> </tr> <tr> <td>5 mil Code39 (3 Zeichen)</td> <td>20 mm – 120 mm</td> </tr> <tr> <td>13 mil UPC (6 Zeichen)</td> <td>0 mm – 280 mm</td> </tr> <tr> <td>20 mil Code39 (1 Zeichen)</td> <td>15 mm – 430 mm</td> </tr> <tr> <td>6.7 mil PDF417 (20 Zeichen)</td> <td>15 mm – 120 mm</td> </tr> <tr> <td>10 mil QR (20 Zeichen)</td> <td>0 mm – 165 mm</td> </tr> <tr> <td>10 mil DM (20 Zeichen)</td> <td>0 mm – 165 mm</td> </tr> <tr> <td>20 mil QR (20 Zeichen)</td> <td>0 mm – 340 mm</td> </tr> </tbody> </table>	4mil Code39 (9 Zeichen)	30 mm – 90 mm	5 mil Code39 (3 Zeichen)	20 mm – 120 mm	13 mil UPC (6 Zeichen)	0 mm – 280 mm	20 mil Code39 (1 Zeichen)	15 mm – 430 mm	6.7 mil PDF417 (20 Zeichen)	15 mm – 120 mm	10 mil QR (20 Zeichen)	0 mm – 165 mm	10 mil DM (20 Zeichen)	0 mm – 165 mm	20 mil QR (20 Zeichen)	0 mm – 340 mm
	4mil Code39 (9 Zeichen)	30 mm – 90 mm																
5 mil Code39 (3 Zeichen)	20 mm – 120 mm																	
13 mil UPC (6 Zeichen)	0 mm – 280 mm																	
20 mil Code39 (1 Zeichen)	15 mm – 430 mm																	
6.7 mil PDF417 (20 Zeichen)	15 mm – 120 mm																	
10 mil QR (20 Zeichen)	0 mm – 165 mm																	
10 mil DM (20 Zeichen)	0 mm – 165 mm																	
20 mil QR (20 Zeichen)	0 mm – 340 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																
	Dekodierfähigkeit 2D	2D: PDF417, QR-Code, DataMatrix, Han-Xin-Code, Azteken-Code, MicroQR-Code, MicroPDF417																
Umwelteinflüsse	Temperatur	Betrieb -10° bis 50°C Lagerung -20° bis 70°C																
	Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% (nicht kondensierend)																
	Wasserfest	IP52																
	Sicherheit	Sicherheit: EN62471 EMV: EN55032																



EINZELHANDEL GESUNDHEITSWESEN



WARENHAUS



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](mailto:info@kaptur-id.com)  
[www.kaptur-id.com](http://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](mailto:info@kaptur-id.com)  
[www.kaptur-id.com](http://www.kaptur-id.com)

KP1200\_DE\_V1.02

**kaptur**

PRECISE DATA DEVICES