

KP2201

2D Imager

Der **KP2201 2D Imager** ist ein zweidimensionaler Bildscanner mit ausgezeichneter Qualität. Der **KP2201 2D Imager** setzt die Scantechologie der dritten Generation ein, um das Scannen empfindlicher und genauer zu machen. Er kann in vielen Arten von Anwendungen und Umgebungen eingesetzt werden, unabhängig davon, ob es sich um einen zweidimensionalen Code oder einen eindimensionalen Code handelt. Der **KP2201 2D Imager** kann in alle Richtungen scannen, unabhängig davon, ob ein Etiketten-Barcode oder ein Bildschirmanzeige-Barcode schwierig lesbar ist, selbst beim Scannen beschädigter oder in schlechter Qualität gedruckter Barcodes.



0,3 MEGA
PIXEL



1D



2D



2 M FALTTIEFE



IP 52



USB

KP2201

2D Imager

Haupteigenschaften

Physische Eigenschaften	Abmessungen	Höhe 99 mm, Breite 60 mm, Tiefe 170 mm		
	Gewicht	165 g		
	Kabel	Anschlusskabel 1,5 m		
	Gehäuse-Material	ABS+TPU		
	Anzeige	Piepser, LED		
Datenübertragung	Unterstützte Schnittstelle	USB-Tastatur, virtuelle USB-Datenübertragung RS232 (optional)		
Leistung	Betriebsart	Handheld-Barcodescanner, intuitives Scannen		
	Programmiermethode	Manuell (Erkennung spezieller Barcodes)		
	Eingangsspannung	USB 5 ±0,25 VDC		
	Strom	Standby: 10 mA Scannen: 190 mA		
	Sensor	Bildfläche (640 x 480 Pixelfeld 256 Graustufen)		
	Scanwinkel	±75°, ±65°, ±360° (Schrägstellung, Abstand, gerollt)		
	Druckkontrast	30 % minimaler Reflexionsunterschied		
	Lichtquelle	Beleuchtung: 6500 K, weiße LED Ausrichtungs-LED (617 nm ±10 nm)		
	Dekodierungstiefe Min Barcode-Breite	5mil Code 128	15-79 mm	
Datenerfassung		10mil QR Code	7-83 mm	
		13mil EAN 13	35-225 mm	
		20mil Code 128	15-172 mm	
		50mil Code 128	80-520 mm	
Umwelteinflüsse	Dekodierfähigkeit 1D	UPC/EAN, UPC/EAN mit Zusätzen, Bookland EAN, ISSN, UCC Coupon Extended Code, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI, Chinese 2 of 5, GS1 DataBar Varianten, Korean 3 of 5, ISBT Concat		
	Dekodierfähigkeit 2D	PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, MicroQR Code,		
Umwelteinflüsse	Temperatur	Betrieb -5° bis +65°C Lagerung -20° bis +70°C		
	Luftfeuchtigkeit	5% bis 90% (nicht kondensierend)		
	Wasserfest	IP52		
	Sicherheit	EMV: EN55022, EN55024 Elektrische Sicherheit: EN62471 RF-Immunität: IEC61000-4 -3, 10V/m Sturzfestigkeit: Mehrfaches Fallenlassen 2 m		



EINZELHANDEL GESUNDHEITSWESEN



WARENHAUS



TICKETING

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.