

BD 388

CCD-Scanner



Prozessorgröße	45 x 44 x 19 mm
Anschlüsse	Keyboard/ PS2, USB, RS232, TTL (RS232 Level)
Barcodes	EAN-8, EAN-13, UPC-A, EAN/UPS Add on, Code 39, Code 32, Industrial 2 aus 5, Interleave 2 aus 5, Matrix 2 aus 5, Codabar/ NW7, Code 11, MSI/Plessey, BC412, China Post 5 aus 5
Lichtquelle	Rote LED 660nm
Auflösung	Mindestens 0,127 mm (mil)
PCS	Bis zu 0,45
Fenstergröße	50 mm
Feldtiefe	200 mm
Lesesensor.....	2048 Pixel CCD Bildsensor
Scanrate	100 Scans pro Sekunde x 2 Zyklen
Decodiertrate	Echtzeit 200 Scans pro Sekunde
Scanleistung	200 - 300 Scans pro Sekunde
Leseindikator.....	Rote LED und einstellbarer Piep
Programmierkonfiguration	Handbuch oder Download via RS232
Umgebung (Benutzung)	Temperatur: 0°C - 60°C; Luftfeuchtigkeit: 10% - 90%
Umgebung (Lagerung)	Temperatur: -10°C - 40°C; Luftfeuchtigkeit: 5% - 95%
RFI/EMI	FCC Klasse A/CE
Strom	DC 5V +/-5%
Stromverbrauch	Benutzung: 100mA; Standby: 10mA