


Technische Daten

IMAGETEAM® 4400

Lesebereich	HD	4 mil linear 4,4 - 7,0 cm	6,6 mil Matrix 4,3 - 6,2 cm			
Lesebereich	HD10	5 mil linear 7,4 - 9,1 cm	10 mil Matrix 5,6 - 9,6 cm			
Lesebereich	LR	7,5 mil linear 7,6 - 12,7 cm	10 mil linear 5,1 - 17,8 cm	15 mil linear 5,1 - 19,1 cm	15 mil Matrix 8,9 - 12,7 cm	35 mil (MaxiCode) 5,1 - 22,9 cm
Lesebereich	XLR	15 mil linear 12,7 - 30,5 cm	35 mil Matrix 7,6 - 24,1 cm	35 mil (Maxi Code) 7,6 - 22,9 cm		
Leseveldgröße nur HD bei aktivierten Zoom-Modus		1,54 cm x 1,54 cm in 5 cm Entfernung				
Barcode-Ausrichtung		360° (omnidirektional)				
Lesewinkel		+/-35°				
Umgebungslicht		0 bis 100.000 Lux (direktes Sonnenlicht)				
Zielhilfe		Laserdiode mit zusätzlicher Optik als Zielhilfe				
Abmessungen (L x B x H)		12,3 cm x 4,7 cm x 6,3 cm				
Gewicht ohne Kabel		181 g				
Versorgungsspannung		+5 V bis +14 V				
Stromaufnahme Standby		<300 mA typ. Bei +5 V beim Decodieren, OCR: 620 mA beim Decodieren <200 µA bei +5 V				
Temperaturbereich		Betrieb: 0°C - +50°C Lager: -40°C - +70°C				
Rel. Luftfeuchtigkeit		95% nicht kondensierend				
Fall-Test		10 x 1,5 m auf Beton				
ESD		Widersteht 15 kV Entladung				
EMI		FCC Klasse B, 				
Schutzklasse		IP 52				
Lineare Codes		Code 39, Code 128, Codabar, UPC/EAN, 2/5 Interleaved, Code 93, andere auf Anfrage				
2D Codes		MaxiCode, PDF 417, Aztec, Data Matrix (ECC 000, 050, 080, 100, 140, 200), QR Code, Micro PDF, Aztec Mesa, weitere auf Anfrage				
OCR-Schriften		OCR-A, OCR-B, MICR E-138, Ziffern in True Type-Schriften Arial, Times und Courier				
Interfaces		RS 232, Tastaturweiche				
Programmieroptionen		Baud, Parität, Datenformatierung, Code-Einstellungen über serielle Schnittstelle oder Barcodes				