



ScanMeg Produkte

Infrarot-Technologie



Lasertechnik



3D Lasertechnik

Peripheriegeräte




Infrarot-Technologie

Licht-Vorhang Fotozelle

P Typ


Betriebsreichweite (max.):	100 Fuss	30 m	P	Sehfeld	
Messgenauigkeit:	0.100 Zoll	2.5 mm		6 Zoll	150 mm
Messungen / Sek. (max.):	1500		9 Zoll	225 mm	
Ausgang:	PNP und NPN		12 Zoll	300 mm	
Mit SIM modul:			18 Zoll	450 mm	
Ausgang:	4-20 ma (2X), RS-232/422, PNP/NPN		24 Zoll	600 mm	



Licht-Vorhang Scanner mit hoher Auflösung

HD Typ


	HD	LD	Sehfeld	
Betriebsreichweite (max.):	16 Fuss	5 m		10 Zoll
Messgenauigkeit:	0.040 Zoll	1mm	20 Zoll	500 mm
Messungen / Sek. (max.):	1000		:	:
Ausgang:	RS-422, 4-20mA		150 Zoll	3750 mm
			160 Zoll	4000 mm



Licht-Vorhang Scanner mit niedriger Auflösung

MD Typ


	MD		Sehfeld	
Betriebsreichweite (max.):	100 Fuss	30 m		12 Zoll
Messgenauigkeit:	0.250 Zoll	6.35 mm	:	:
Messungen / Sek. (max.):	4000		:	:
Ausgang:	4-20 mA (2X), RS232/422, PNP/NPN		128 Fuss	39 m



Transversaler Kontur- und Längsscanner

T Typ

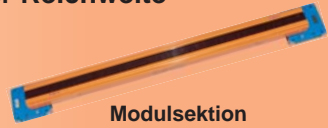
	T	L	Modulsektion	
Betriebsreichweite (max.):	4 Fuss	1.2 m		24 Zoll
Messgenauigkeit:	0.004 Zoll	0.1 mm		
Messungen / Sek. (max.):	4000			
Ausgang:	RS-422, Ethernet			



Transversaler Konturscanner mit hoher Reichweite

TL Typ


	TL	TL2	Modulsektion	
Betriebsreichweite (max.):	12 Fuss	4 m		2 Fuss
Messgenauigkeit:	0.008 Zoll	0.2 mm	4 Fuss	120 cm
Messungen / Sek. (max.):	1500			
Ausgang:	Serial link RS-422			



Licht-Vorhang Nah-Scanner

PROX Typ

	PROX		Sehfeld	
Betriebsreichweite (max.):	18 Zoll	45 cm		8 Zoll
Messgenauigkeit:	1 Zoll	25 mm	:	:
Messungen / Sek. (max.):	3500		:	:
Ausgang:	REM I/O		64 Zoll	160 cm



Lasertechnik

Punkt Laser Entfernungsmesser

SP300



Sehfeld
12 Zoll 300 mm

Betriebsreichweite (max): 16 Zoll 400 mm
Messgenauigkeit: 0.010 Zoll 0.25 mm
Messungen / Sek. (max.): 1200
Ausgang: 4-20mA, PNP, RS-232 (optional)

SP300 Typ

Punkt Laser Entfernungsmesser

BBS4 BBS48



Sehfeld
4 Zoll 100 mm
48 Zoll 1220 mm

Betriebsreichweite (max): 60 Zoll 1524 mm
Messgenauigkeit: 0.001 Zoll 0.025 mm
Messungen / Sek. (max.): 300
Ausgang: RS-232, 4-20mA, PNP

BBS Typ

Punkt Laser Entfernungsmesser mit hoher Geschwindigkeit

Ultra S Ultra SII



Sehfeld
24 Zoll 610 mm
10 Zoll 254 mm

Betriebsreichweite (max): 32 Zoll 812 mm
Messgenauigkeit: 0.001 Zoll 0.025 mm
Messungen / Sek. (max.): 300, 600 or 1200
Ausgang: RS-232, 4-20mA, PNP

Ultra S Typ

DoppelOptik Punkt Laser Entfernungsmesser

S



Sehfeld
8 Zoll 200 mm

Betriebsreichweite (max): 22 Zoll 560 mm
Messgenauigkeit: 0.005 Zoll 0.1 mm
Messungen / Sek. (max.): 1250
Ausgang: RS-422, 4-20ma, Ethernet

S Typ

Punkt Laser Entfernungsmesser hoher Reichweite

SE





Sehfeld
168 Zoll 4.25 m

Betriebsreichweite (max): 172 Zoll 4.37 m
Messgenauigkeit: 0.01 Zoll 0.25 mm
Messungen / Sek. (max.): 75 or 300
Ausgang: RS-232, 4-20mA, PNP


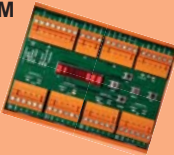
SE Typ



3D Lasertechnik

 <p>Sehfeld 30 Zoll 760 mm</p>	Profilmesser mit Linienlaser TS4-A TS4-B TS4-C TS4-D		Type TS4
	Betriebsreichweite (max): 70 Zoll 1775 mm Messgenauigkeit: 0.005 Zoll 0.1 mm Messungen / Sek. (max.): 800 (auf Wunsch erhältlich) Ausgang: Ethernet		

 <p>Sehfeld 32.5 Zoll 825 mm</p>	Profilmesser mit Multi-Linienlaser CV6 CV8 CV10 CV12		Type CV
	Betriebsreichweite (max): 122 Zoll 3.0 m Messgenauigkeit: 0.025 Zoll 0.5 mm Messungen / Sek. (max.): 120 Ausgang: Ethernet		

Peripheriegeräte

Module		Module SEQ II DEC-S4 REM I/O PLC422D GAGE SIM				
		Signalumformer Drehgeber Interface Sensor Interface Modul Dicke, Breite, Länge Gage Multiplexer für Differenzialsignale				

Peripheriegeräte		Peripheriegeräte C-LINK Junction box		
		Multiplexer für Punklaser Entfernungsmesser Verteiler mit Netzteil		



3517 Boul. Grande Allee,
 Boisbriand, QC
 Kanada, J7H 1H5

Tel.: (450) 419-4555
 Fax: (450) 419-4542
 Email: sales@scanmeg.com
 Web: www.scanmeg.com

Weltweite Sensorik führend

Nordamerika (Vertretung Westküste)

John Wilby
 10972 Swan Crescent
 Surrey, BC, V3R 5B6
 Tel.: 604-582-2157
 Fax: 604-582-2105
 Cell.: 604-290-6595
 Email: jwilby@scanmeg.com

Europa

82 Route de Séchex
 F-74200 ANTHY-SUR-LEMAN
 Frankreich
 Tel. / Fax: +33 (0)4 50 17 25 33
 Cell: +33 (0)6 31 54 38 06
 Email: europe@scanmeg.com

Japan

532 Ohyanagi Minami Shimada-City
 Shizuoka-Prefecture
 Japan, 427-0102
 Tel.: +81-547-38-3211
 Fax: +81-547-38-2122
 Email: info@hirotacorp.jp