

# PS 75

Omnidirektionaler Scanner



## Omnidirektionaler Scanner und Lesermodul

Der PS 75 ist ein extrem leistungsstarker omnidirektionaler Scanner und Lesermodul für den Einbau in Infosäulen, Kioske und Kassensmöbel. Er eignet sich ideal für ein breites Spektrum von Verkaufsstellen und Dienstleistungseinrichtungen.

Mit seinen 20 Laserbündeln ermöglicht das Scanraster des PS 75 Abtasten in fünf verschiedenen Richtungen.

Die 650 nm-Laserdiode kann bei einer Abtasttiefe von bis zu 20 Zentimetern maximal 1400 Zeilen pro Sekunde erfassen und ist mit einer Tastatur-Schnittstelle, einer V24-, einer USB- und einer Wand-Schnittstelle ausgestattet.

Kompakt und ergonomisch

Leistungsstark

Mit vielen Schnittstellen



MODELL	PS 75
Lichtquelle	650 nm Laserdiode (VLD)
Abtastfeldtiefe	0 - 280 mm (UPC/EAN 100%, PCS=90%)
Zahl Abtastbündel	20
Scanraster	5 Richtungen
Abtastgeschwindigkeit	1.400 Scans/Sek.
Minimale Strichbreite	5 mil @ PCS 90%
Druckkontrast	30% @ UPC / EAN 100%
Anzeigen (LED)	2-farbig (grün und rot)
Meldetone	programmierbar
Schnittstellen	PC Tastatur, 24V, USB, Wand

STROMVERSORUNG	
Eingangsspannung	5 Vdc +/- 10%
Verbrauch	1 W
Stromstärke	200 mA
Laser-Klasse	CDRH Klasse IIa; IEC 60825-1: Klasse 1
EMV	CE & FCC DOC, VCCI, BSMI

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Betriebstemperatur	0 bis 40°C
Lagertemperatur	-20° bis 60°C
Relative Feuchte	5 bis 95% RF (ohne Kondensierung)
Helligkeit	bis zu 4500 Lux
Stoßfestigkeit	Fall aus etwa 1 m Höhe

VERSCHIEDENES	
Abmessungen (BxTxH)	70 x 64 x 68 mm
Gewicht	175 g
Kabel	Standardkabel, 2m, gerade
Farbe	Schwarz/Graphite

