

PS 75 by POSLIGNE® scanner omnidirectionnel



Scanner omnidirectionnel et module de lecture

PS 75 by POSLIGNE® est un scanner omnidirectionnel et un module de lecture très performant, conçu pour être intégré dans n'importe quelle borne, kiosque ou mobilier, y compris ceux des applications liées au point de vente et de service.

Le scanner PS 75 possède une plage de 5 champs avec un total de 20 faisceaux de lecture.

Avec une diode laser de 650 nm et une profondeur de champ pouvant atteindre 20 cm, ce périphérique sait lire jusqu'à 1200 lignes par seconde et est disponible avec plusieurs interfaces : clavier, RS 232C, USB et « wand ».

PS 75 vitesse et précision

- Compact et ergonomique
- Haute performance
- Nombreuses interfaces



MODÈLE

PS 75

Source de lumière	Diode laser visible 650 nm (VLD)
Profondeur de Champ	0 – 200 mm (UPC/EAN 100%, PCS=90%)
Nombre de faisceaux de lecture	20
Trame de lecture	5 champs directionnels
Vitesse de lecture	1,200 lignes / scans par seconde
Largeur minimum des barres	5 mil @ PCS = 90%
Contraste d'impression	30% @ UPC / EAN 100%
Indicateurs (LED)	2 couleurs (vert et rouge)
Avertisseur sonore	beeper programmable
Interfaces	Clavier, RS-232C, HID USB, wand

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension entrée	5 VDC + ou - 10%
Consommation	1,0 W
Courant	200mA
Classe laser	CDRH ; classe IIa ; IEC 60825-1 : Classe 1
EMC	CE & FCC DOC, VCCI, BSMI

CONDITIONS UTILISATION

Température de fonctionnement	0 à 40° C (32° F- 104° F)
Température de stockage	- 20° à 60° C (-4° F – 140° F)
Humidité relative	5 à 95% sans condensation
Luminosité	Max 4000 Lux
Résistance aux chocs	supporte une chute de 1 M environ

DIVERS

Dimensions (L x l x H)	70 x 64 x 68 mm
Poids	175 gr
Cable	standard 2 mètres droit
Coloris	noir graphite



fixations arrières

