

Lecteur de codes-barres 1D avec station d'accueil, Professional HD8900

SKU: HD8900 | EAN: 5905669434607



Type de scanner : scanner de codes-barres laser 1D

Connectivité : sans fil (ondes radio), USB ou RS232

Portée sans fil : jusqu'à 300 m en extérieur, 50-100 m en intérieur

Vitesse de scannage : 200 scans/seconde

Lecteur de codes-barres 1D avec station d'accueil, Professional HD8900

Model	HD8900	Garantie	2 ans
Source lumineuse	Laser 650nm	Matériau de fabrication	ABS + TPU
Confirmation de la numérisation	LED (rouge, verte) et signal sonore	Angle de lecture	+/-65° (normal, inversé)
Vitesse de lecture	200 fois/seconde	Largeur de lecture	60 x 30, 98 x 100 mm
Précision de lecture	0,10-0,825 mm	Taux d'erreur	1/5 million
Temps de charge	4 heures	Temps de travail	45 heures
Résistance aux chutes	1.5 m	Interface	USB, COM virtuel ou RS232
Longueur du câble	200 cm	Dimensions de l'appareil	6 x 18 x 9,5 cm
Dimensions de la station d'accueil	11 x 13 x 7,5 cm	Dimensions de l'emballage	26,5 x 12,5 x 8,5 cm
Poids de l'ensemble	430 g	Poids avec emballage	540 g
Température de fonctionnement	-10 - 45°C	Lire les codes	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE 128, CODE 39, CODE 93, CODE 11, GS1-DATAE, INDUS 2 of 5, IATA 2 of 5, MATRIX 2 of 5, CHINESE 2 of 5, CODABAR, MSI, Interleaved 2 of 5 (ITF), autres unidimensions
Moteur de numérisation	Laser	Codes lus	1D (ligne)
Mémoire intégrée	Non	Station d'accueil	Oui
Longue portée	Non	Support de lecteur	Non
Lecture de codes depuis l'écran LCD	Non	Méthode de numérisation	manuellement (bouton poussoir)
Récepteur USB	Non		

