

Scanner QR et codes-barres longue portée industriel pour
entrepôt avec station d'accueil, WiFi Bluetooth HDWR

HD4600-LR

SKU: HD4600-LR | EAN: 5906935201299



Mode de scan : manuel (activation par bouton)
Communication sans fil : 2,4 GHz, Bluetooth
Portée sans fil : jusqu'à 100 m (2,4 GHz), jusqu'à 10 m (Bluetooth)
Distance de lecture : jusqu'à 7 mètres

Scanner QR et codes-barres longue portée industriel pour entrepôt avec station d'accueil, WiFi Bluetooth HDWR HD4600-LR

Model	HD4600-LR	Warranty	2 ans
Sensor type	CMOS	Résolution	2688 x 1520
Source lumineuse	Viseur laser vert 520 nm, 2 LED d'éclairage	Confirmation de lecture	LED, buzzer et vibration
Distance de lecture	Jusqu'à 7 mètres	Scanning angles	Inclinaison $\pm 60^\circ$, biais $\pm 60^\circ$, rotation 360°
Mémoire intégrée	Jusqu'à 100 000 codes	Communication sans fil	2.4 GHz, Bluetooth
Wireless range	Jusqu'à 100 m (2.4 GHz), jusqu'à 10 m (Bluetooth)	Contraste d'impression	$\geq 30\%$
Operating voltage	(3,3V-4,2V) $\pm 5\%$	Maximum current	480 mA
Battery capacity	2600 mAh	Temps de charge	4-6 heures
Longueur du câble	1,2 m	Interface	USB, COM virtuel
Degree of protection	IP67	Résistance aux chutes	Jusqu'à 7 mètres
Température de fonctionnement	-30 à 60 °C	Température de stockage	-30 à 70 °C
Humidité de fonctionnement	5 % à 95 %	Docking station dimensions	16,5 x 11 x 8,5 cm
Dimensions de l'appareil	10 x 7 x 17 cm	Dimensions de l'emballage	20 x 16 x 12 cm
Poids	200 g	Poids avec emballage	500 g
Codes 1D lisibles	Code 128, UCC/EAN-128, EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11	Codes 2D lisibles	PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Chinese Sensible Code
Moteur de numérisation	CMOS	Codes lus	1d-2d
Méthode de numérisation	manuellement (bouton poussoir)	Station d'accueil	Oui
Support de lecteur	Non	Longue portée	Oui
Lecture de codes depuis l'écran LCD	Oui	Récepteur USB	Oui

