

Scanner laser filaire de codes-barres avec support HD42A

SKU: HD42A | EAN: 5905669434027



Type de codes scannés : codes-barres 1D

Source lumineuse : laser 650 nm

Mode de scannage : manuel (gâchette) / automatique (mains libres avec support)

Vitesse de scannage : 200 scans par seconde

Scanner laser filaire de codes-barres avec support HD42A

Model	HD42A	Garantie	2 ans
Composition du matériau	ABS + PC	Source lumineuse	650 nm Laser
Méthode de balayage	Activation par bouton (manuelle) / à proximité du code (automatique)	Confirmation de la numérisation	Signal sonore et visuel
Vitesse de balayage	200 balayages par seconde	Largeur de lecture	100 mm
Précision de lecture	0,10-0,825 mm	Interface	USB, RS232
Longueur du câble	200 cm	Indice de protection	IP54
Dimensions de l'appareil	65 x 135 x 90 mm	Dimensions avec support	153 x 175 x 260 mm
Dimensions de l'emballage	200 x 140 x 80 mm	Poids de l'appareil	115 g
Poids avec emballage	235 g	Température de fonctionnement	0 - 45°C
Température de stockage	-40 - 60°C	Humidité de fonctionnement	5 - 95%
Codes 1D lisibles	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, Entrelacé 2 de 5, ITF-14, Industriel 2 de 5, Matrice 2 de 5, Codabar, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded	Moteur de numérisation	Laser
Méthode de numérisation	manuellement/automatiquement	Support de lecteur	Oui
Mémoire intégrée	Non	Codes lus	1D (ligne)
Station d'accueil	Non	Longue portée	Non
Lecture de codes depuis l'écran LCD	Non	Récepteur USB	Non

