

HD29A lecteur automatique de codes-barres avec berceau

SKU: HD29A | EAN: 5905669434010



Type de codes scannés : codes-barres 1D (laser)

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

Vitesse de scannage : 200 scans par seconde

Interfaces disponibles : USB, USB Virtual COM, RS232

HD29A lecteur automatique de codes-barres avec berceau

Model	HD29A	Matériaux de fabrication	ABS + PC
Source de lumière	Laser 650nm	Consommation électrique	85 mA
interface	USB, RS232	Longueur du câble	200 cm
Niveau de sécurité	IP54	Dimensions de l'appareil	65 x 165 x 90 mm
Dimensions du support	120 x 150 x 240 mm	Taille de l'emballage	220 x 130 x 90 mm
Poids de l'appareil	200 g	Poids avec emballage	350 g
Température de travail	0 à 45°C	Température de stockage	-40 à 60°C
Humidité de fonctionnement	5 à 90%	Humidité de stockage	5 à 90%
Codes 1D lisibles	UPC/EAN, UPC/EAN z dodatkami, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 trioptique, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Entrelacé 2 z 5 (ITF), Discrete 2 z 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS warianty, Chinese 2 z 5, MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, chinese code, ATA, GS1 DataBar, RSS	Moteur de numérisation	Laser
Codes lus	1D (ligne)	Méthode de numérisation	automatically (after approaching the code), manuellement (bouton poussoir)
Mémoire intégrée	Non	Station d'accueil	Non
Longue portée	Non	Support de lecteur	Oui
Lecture de codes depuis l'écran LCD	Non	Récepteur USB	Non
Confirmation de lecture	signal lumineux, signal sonore		