

Lecteur de code-barres, scanner automatique, matrice CCD HD26A

SKU: HD26A | EAN: 5907614662059



Type de codes scannés : codes-barres 1D depuis étiquettes papier et écrans de téléphone

Capteur de scannage : matrice CCD

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

Vitesse de scannage : 200 scans par seconde

Lecteur de code-barres, scanner automatique, matrice CCD HD26A

Model	HD26A	Garantie	2 ans
Matériau	ABS+PC	Confirmation de la numérisation	deux types de sons émis
Vitesse de lecture	200 fois/seconde	Précision de lecture	0,10 mm
Taux d'erreur	1/800 millions	Contraste d'impression	min. 25%
Distance de lecture	0,5-500 mm	Interface	USB, COM virtuel
Longueur du câble	150 cm	Degré de protection	IP54
Dimensions de l'appareil	14,5 x 5 x 7,5 cm	Dimensions du support	17,5 x 12 x 18,5 cm
Dimensions de l'emballage	17,5 x 9 x 6 cm	Poids de l'appareil	240 g
Poids avec emballage	360 g	Température de travail	0 à 45°C
Température de stockage	-40 à 60°C	Humidité de fonctionnement	5 à 95%
Humidité de stockage	5 à 95%	Lire les codes 1D	Code 39, Code 39 ASCII complet, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codebar/NW7, Tous les codes UPC/EAN/JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Entrelacé 2 de 5 (ITF), STD 2 de 5, Industriel 2 de 5, Matrice 2 de 5, IATA, MSI/PLESSY, BC-412
Codes lus	1D (ligne)	Moteur de numérisation	CCD
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	Oui
Récepteur USB	Non		

