

Scanner de codes-barres avec support, lecteur filaire, lecture automatique, interface RS232 HD10C

SKU: HD10C-RS232 | EAN: 5906935200308



Vitesse de balayage: 200 fois/seconde

Type de codes scannés: codes à barres 1D à partir d'écrans LCD et LED/OLED

Confirmation du balayage: signal lumineux et sonore

Degré de protection: IP54

Scanner de codes-barres avec support, lecteur filaire, lecture automatique, interface RS232 HD10C

Model	HD10C-RS232	Source lumineuse	620nm LED
Moteur de numérisation	CCD	Méthode de numérisation	automatically (after approaching the code), manuellement (bouton poussoir)
Confirmation de lecture	signal Lumineux Et Sonore	Vitesse de numérisation	200 Fois Par Seconde
Interface	RS232	Longueur du câble	140 cm
Classe de protection	IP54	Dimensions de l'appareil	16 x 9,5 x 6,5 cm
Dimensions de la base	24 x 12 x 12 cm	Dimensions de l'emballage	18,5 x 12 x 8,5 cm
Poids de l'appareil	300 g	Poids avec emballage	370 g
Température de fonctionnement	-20 - 50°C	Température de stockage	-40 - 60°C
Codes 1D lisibles	autres unidimensions, UPC-A, UPC-E, CHINESE 2 of 5, CODABAR, CODE 11, CODE 128, CODE 39, CODE 93, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5 (ITF), MSI		

