

# Scanner de codes-barres avec support câblé, lecture automatique des codes à partir de l'écran HD10C

SKU: HD10C | EAN: 5907614662066



**Type de codes scannés** : codes-barres 1D depuis des étiquettes papier et écrans LCD/LED/OLED

**Capteur de scannage** : matrice CCD

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

**Vitesse de scannage** : 200 scans par seconde

## Scanner de codes-barres avec support câblé, lecture automatique des codes à partir de l'écran HD10C

Model	HD10C	Garantie	2 ans
Source de lumière	LED 620nm	Type de matrice	CCD
Confirmation de la numérisation	signal sonore et lumineux	Vitesse de lecture	200 fois/seconde
Interface	USB	Longueur du câble	140 cm
Niveau de sécurité	IP54	Dimensions de l'appareil	16 x 9,5 x 6,5 cm
Dimensions du support	24 x 12 x 12 cm	Taille de l'emballage	18,5 x 12 x 8,5 cm
Poids de l'appareil	300 g	Poids avec emballage	370 g
Température de travail	-20 - 50°C	Température de stockage	-40 - 60°C
Lecture des codes 1D	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE 128, CODE 39, CODE 93, CODE 11, CHINESE 2 of 5, CODABAR, MSI, Interleaved 2 of 5 (ITF), autres unidimensionnels	Codes lus	1D (ligne)
Lecture de codes depuis l'écran LCD	Oui	Moteur de numérisation	CCD
Méthode de numérisation	automatically (after approaching the code), manuellement (bouton poussoir)	Mémoire intégrée	Non
Station d'accueil	Non	Support de lecteur	Oui
Récepteur USB	Non		

