

# Scanner de code QR 1D/2D, automatique, matrice CMOS HD580

SKU: HD580 | EAN: 5907614662363



**Méthode de numérisation** : manuelle (bouton) / automatique (proximité, mains libres)

**Types de codes scannés** : codes-barres 1D et 2D (par exemple QR, Data Matrix, PDF417, Aztec)  
depuis les étiquettes papier, les écrans de téléphone et les écrans LCD/LED

**Moteur d'imagerie** : matrice CMOS, éclairage LED 617 nm

**Confirmation de numérisation** : signal lumineux et sonore

# Scanner de code QR 1D/2D, automatique, matrice CMOS HD580

Model	HD580	Garantie	2 ans
Source lumineuse	LED CMOS 617nm	Méthode de balayage	Activé par un bouton (manuel) / Activé par la proximité (automatique)
Confirmation de la numérisation	Signal lumineux et sonore	Interfaces disponibles	USB, COM-USB virtuel
Longueur du câble	170 cm	Dimensions de l'appareil	16,5 x 8,5 x 7 cm
Dimensions de l'emballage	16,5 x 10 x 8 cm	Poids du lecteur	175 g
Poids avec emballage	240 g	Température de fonctionnement	-20 ~ 50°C
Température de stockage	-40 ~ 70°C	Codes 1D lisibles	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5 (ITF), Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, GS1, China Post, Databar (RSS), Korea, NEC 2 of 5, et autres codes unidimensionnels.
Codes 2D lisibles	QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode	Codes lus	1D (ligne), 2D (multidimensionnel)
Station d'accueil	Non	Interface	USB
Support de lecteur	Non	Lecture de codes depuis l'écran LCD	Oui
Moteur de numérisation	CMOS	Méthode de numérisation	manuellement/automatiquement
Récepteur USB	Non	Mémoire intégrée	Non
Longue portée	Non		

