

# Lecteur de code QR Aztec dans un boîtier métallique, bureau, CMOS HD201

SKU: HD201 | EAN: 5905669434294



**Type de codes scannés** : codes-barres 1D et 2D y compris QR et Aztec, sur étiquettes papier et écrans de téléphone

**Capteur de scannage** : matrice CMOS

**Format** : stationnaire / bureau (mains libres)

**Matériau du boîtier** : métallique

# Lecteur de code QR Aztec dans un boîtier métallique, bureau, CMOS HD201

Model	HD201	Moteur de numérisation	CMOS
Méthode de numérisation	automatically (after approaching the code), manuellement (bouton poussoir)	Interface	USB, Virtual COM
Longueur du câble	200 cm	Consommation de courant	250 mA
Source lumineuse	laser LED 630nm +/- 10nm	Humidité de fonctionnement	5 to 95%
Température de fonctionnement	0 to 45°C	Dimensions de l'emballage	27,5 x 18 x 10 cm
Contraste d'impression	min 25%	Codes 1D lisibles	microPDF, Telepen, UPC/EAN/JAN, CODABAR, CODE 11, CODE 128, CODE 32, CODE 39, CODE 93, GS1 Composite+, GS1 DataBar, HongKong 2 z 5, IATA 2 z 5, Interleaved 2 of 5 (ITF), Matrix 2 z 5, MSI Plessey, NEC 2 z 5, Pharmacode Plessey
Codes 2D lisibles	Aztec, DataMatrix (ECC 200), GoCode, HanXin, MaxiCode, microQR, QR Code	Température de stockage	-20 to 70°C
Dimensions de l'appareil	7 x 5 x 2,6 cm	Poids de l'appareil	280 g
Poids avec emballage	360 g		

