

2D sans fil, lecteur de code QR, mode de stockage, HDWR HD3900

SKU: HD3900 | EAN: 5907614666927



Type de codes scannés : codes-barres 1D et 2D, y compris QR et Aztec, depuis étiquettes papier et écrans de téléphone (LCD/OLED)

Capteur de scannage : matrice CMOS (640×480)

Mode de scannage : manuel (bouton) / automatique (proximité)

Connectivité : sans fil via micro-récepteur USB ; USB filaire également pris en charge

2D sans fil, lecteur de code QR, mode de stockage, HDWR HD3900

Model	HD3900	Garantie	2 ans
Matrice	640*480 CMOS	Méthode de balayage	Manuel (sur le bouton) / automatique (à l'approche du code)
Confirmation de la numérisation	Signal sonore et lumineux	Angle de balayage	Rotation $\pm 360^\circ$, horizontale $\pm 60^\circ$, oblique $\pm 70^\circ$.
Durée de fonctionnement avec une seule charge	15 heures	Temps de charge complet	4 heures
Interface	USB	Compatible avec le système d'exploitation	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, macOS
Dimensions de l'appareil	16,5 x 8,6 x 6,6 cm	Dimensions de l'emballage	18,5 x 11 x 8,3 cm
Poids de l'appareil	173 g	Poids de l'appareil dans l'emballage	312 g
Température de travail	10 à 45°C	Température de stockage	De -20 à 40°C
Humidité de fonctionnement	5 à 95%	Humidité de stockage	5 à 95%
Lire les codes 1D	Compagnie aérienne 2 de 5, Codabar, Codablock A, Code128, Code11, Code 32, Code39, Code93, EAN/UPC, EAN-8, EAN-13, Full ASCII Code 39, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, HongKong 2 of 5 (China post), Interleaved 2 of 5 (RSS-14, RSS-LIMITED, RSS-EXPANDED, Straight 2 of 5 Industrial, Telepen, Trioptic Code, UPC-A, UPC-E, MSI, Pharmacode, Matrix 2 of 5, Codablock F	Lire les codes 2D	Code Data Matrix, HANXIN, Maxicode, MicroPDF417, QR Code, Code Aztec, Composite, DOT_CODE
Moteur de numérisation	CMOS		

