

Scanner QR et code-barres, stationnaire pour lignes de production, câblé, USB, scan automatique HD360

SKU: HD360 | EAN: 5906935201077



Type de matrice: CMOS

Méthode d'analyse: automatique (à l'approche du code)

Lecture de codes: codes à barres 1D et 2D, y compris QR et Datamatrix, à partir d'étiquettes papier et d'écrans de téléphone.

Degré de protection: IP65

Scanner QR et code-barres, stationnaire pour lignes de production, câblé, USB, scan automatique HD360

Model	HD360	Matériau	aluminium
Processeur	ARM Cortex-A7, processeur haute performance de 1,2G	Moteur de numérisation	CMOS
Source lumineuse	10 LED rouges	Méthode de numérisation	automatically (after approaching the code)
Confirmation de lecture	signal Lumineux Et Sonore	Angle de numérisation	horizontal 36° et vertical 43
Interface	USB	Longueur du câble	2,5 m
Classe de protection	IP65	Dimensions extérieures	4 x 4 x 2 cm
Dimensions de l'emballage	19 x 10 x 7 cm	Poids	50 g
Poids avec emballage	100 g	Codes 1D lisibles	Code composite, Droit 2 z 5, Pharmacode, Plessey, RSS-14, RSS-14 Limited, RSS-Expansion, UPC-A, UPC-E, CODABAR, CODE 11, CODE 128, CODE 32, CODE 39, CODE 93, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5 (ITF), Matrix 2 z 5, MSI
Codes 2D lisibles	Datamatrix, MicroPDF417, PDF417, QR, MaxiCode, microQR		

