

Lecteur de codes-barres stationnaire et capteur QR CMOS HD-S92

SKU: HD-S92 | EAN: 5907614661106



Type : lecteur stationnaire de codes-barres et codes QR

Capteur : matrice CMOS

Scannage : manuel (bouton) / automatique (à l'approche du code)

Vitesse de scannage : 2200 scans par seconde

Lecteur de codes-barres stationnaire et capteur QR CMOS HD-S92

Model	HD-S92	Garantie	2 ans
Source lumineuse	LED rouge	Résolution optique	640 x 480 , 120 fps
Méthode de balayage	Manuel (sur le bouton) / automatique (après avoir approché le code)	Confirmation de la numérisation	signal sonore et lumineux
Vitesse de balayage	200 balayages par seconde	Angle de balayage	rotation : 0-360 degrés, inclinaison : ± 65 degrés, inclinaison : ± 6 5 degrés
Contraste d'impression	min 25%	Taux d'erreur	≤ 1/2 000 000
Tension électrique	5V DC	Courant d'exploitation	390 mA (max), 220 mA (typique)
Interface	USB	Longueur du câble	200 cm
Degré de protection	IP54	Résistance aux chutes	jusqu'à 1,5 m
Dimensions de l'appareil	12 x 11 x 5,3 cm	Dimensions de l'emballage	13,5 x 10,5 x 5,5 cm
Poids de l'appareil	300 g	Poids de l'appareil avec l'emballage	460 g
Température de fonctionnement	De -20 à 60°C	Température de stockage	-40 à 85°C
Humidité de fonctionnement	5% - 95%	Codes 1D lisibles	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar/NW7, Tous les codes UPC/EAN/JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleaved 2 of 5 (ITF), STD 2 z 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 z 5, Chinese Postage Code, IATA, MSI/PLESSY, Italian Pharmacy Code, BC-412
Codes 2D lisibles	Code QR, Data Matrix, PDF417, code aztèque, Maxicode	Moteur de numérisation	CMOS
Méthode de numérisation	manuellement/automatiquement	Codes lus	1D (ligne), 2D (multidimensionnel)
Lecture de codes depuis l'écran LCD	Oui	Mémoire intégrée	Non
Station d'accueil	Non	Longue portée	Non
Support de lecteur	Non	Récepteur USB	Non

