

DIGITUS Lecteur de codes-barres 2D USB de bureau

DA-81005
EAN 4016032490630



1D 2D Barcode Scanner Desktop

Le scanner de codes-barres 2D de DIGITUS®, doté d'un capteur CMOS haute résolution et indépendant des mouvements, permet de scanner rapidement et avec précision les codes-barres statiques et non statiques. Il convient aux caisses des pharmacies, des supermarchés et d'autres commerces de détail. Il détecte les codes QR imprimés et les codes QR affichés sur les écrans (par exemple, les portefeuilles électroniques). Avec 200 scans par sec., ce scanner bidirectionnel fournit les meilleurs résultats. Il convient aux codes-barres unidimensionnels et omnidimensionnels tels que les codes-barres et les codes QR. Le scanner est également capable de lire les codes QR sur les écrans, ce qui est idéal pour scanner les codes QR pour le paiement mobile. Chaque lecture est confirmée par des signaux visuels et sonores, prenant en charge les types d'encodage les plus courants. Les grands angles de lecture accélèrent encore la reconnaissance des codes-barres.

Lecteur de codes-barres omnidirectionnel avec une performance de lecture allant jusqu'à 200 scans/s et un design élégant pour une utilisation fiable dans les zones de caisse des pharmacies, supermarchés et autres établissements de vente au détail

- Scan 2D et 1D - Codes-barres et codes QR sur papier ou écrans
- Consommation électrique : 5V DC, 235mA
- Alimentation électrique : USB
- Type de numérisation : Capture d'image
- Capteur : CMOS
- PROCESSEUR : ARM 32-Bit Cortex

- Interface : USB
- Déclenchement : automatique
- Taux d'erreur en bits : 1/5 millions, 1/20 millions
- Résolution : 1D : ≥ 4 mil, 2D: ≥ 10 mil
- Largeur de balayage : 10 cm
- Nombre de balayages : 200 par sec
- Profondeur de champ : 3,3 mil @ 2 mm-100 mm, 10 mil @ 2 mm-350 m ; 15,6 mil @ 5 mm - 600 mm ; 35 mil @ 10 mm-1000 mm
- Angle de balayage : Angle de rotation $\pm 360^\circ$, angle d'inclinaison $\pm 60^\circ$, angle de déclinaison $\pm 60^\circ$.
- Décodage : 1D : Codabar, Code 39, Code 32 Pharmaceutique (PARAF), Entrelacé 2 de 5, NEC 2 de 5, Code 93, Droit, 2 de 5 Industriel, Droit 2 de 5 IATA, Matrice 2 de 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectionnel, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar, Expanded, China Post(Hong Kong 2 de 5), Korea Post.
- Décodage 2-D : DOT Code, Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, GS1 Composite Codes, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
- Compatible avec Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Plug and Play - aucun pilote supplémentaire n'est nécessaire
- Plug and Play - aucun pilote supplémentaire n'est nécessaire

Package contents

- 1x lecteur de code-barres 2D avec câble USB 1,4m
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	13.00	53.00	43.00	37.00	84,323.00
Packaging Unit Inside	1	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.43	10.50	12.00	17.00	2,142.00
Net single without Packaging	1	0.25	8.50	8.50	14.00	0.00

More images:

