

DIGITUS® Scanner de codes-barres avancé, câblé

DA-81006

EAN 4016032508830



Scanner de codes-barres avancé, câblé, 1D/2D 2m/s, 1280x1024, IP52

Le scanner de codes-barres avancé est la solution idéale pour tous les domaines de travail où la fiabilité, la vitesse et la facilité d'utilisation sont essentielles. Équipé de la technologie de lecture 2D moderne, l'appareil saisit rapidement et précisément les codes à barres 1D classiques et les codes 2D modernes, qu'il s'agisse d'étiquettes, de documents ou de codes numériques sur des écrans. Grâce à la haute performance de scannage avec jusqu'à 300 scans par seconde, il est également possible de gérer efficacement des volumes de scannage importants. La croix de visée verte bien visible, combinée à la lumière d'éclairage blanche, assure un alignement intuitif et réduit les tentatives erronées lors de l'utilisation quotidienne. L'angle de balayage généreux permet de scanner confortablement depuis presque toutes les positions sans interrompre le flux de travail. Le scanner de codes-barres Advanced convainc par sa polyvalence et s'adapte de manière flexible aux différents environnements de travail. Les différents modes de lecture - manuel, continu et automatique - permettent une adaptation optimale aux processus individuels. La large prise en charge des normes courantes en matière de codes à barres fait de ce scanner une solution d'avenir pour les applications les plus diverses, de l'administration et de la logistique aux domaines médicaux. Plusieurs interfaces sont disponibles pour une intégration simple dans les systèmes existants. En mode USB HID, le scanner est immédiatement prêt à l'emploi et fonctionne sans installation de pilote supplémentaire. Il est donc idéal pour un déploiement rapide sur plusieurs postes de travail. Le support de scanner fourni permet en outre une utilisation stationnaire, par exemple aux caisses, aux postes de travail ou aux tables de laboratoire. Même dans le cadre d'une utilisation quotidienne continue, le scanner de codes-barres avancé convainc par son design ergonomique et son faible poids. Le boîtier robuste peut être désinfecté et est conçu pour une utilisation dans des environnements médicaux et hygiéniques sensibles. La surface lisse permet un nettoyage rapide et facile dans le cadre du travail quotidien. Avec l'indice de protection IP52, le scanner est en outre protégé contre la poussière et les gouttes d'eau et est donc parfaitement équipé pour le quotidien professionnel.

Scanner de codes-barres 2D haute résolution pour une lecture fiable et rapide des codes-barres 1D et 2D, y compris les codes QR. Idéal pour une utilisation professionnelle dans le commerce, la logistique et le secteur de la santé.

- Technologie de balayage : 2D Area Imager
- Source de lumière : Lumière d'éclairage blanche, croix de visée verte
- Capteur d'image : CMOS 1280 x 1024 pixels
- Angle de balayage : angle de rotation $\pm 360^\circ$, angle d'inclinaison $\pm 65^\circ$, angle de déclinaison $\pm 65^\circ$.

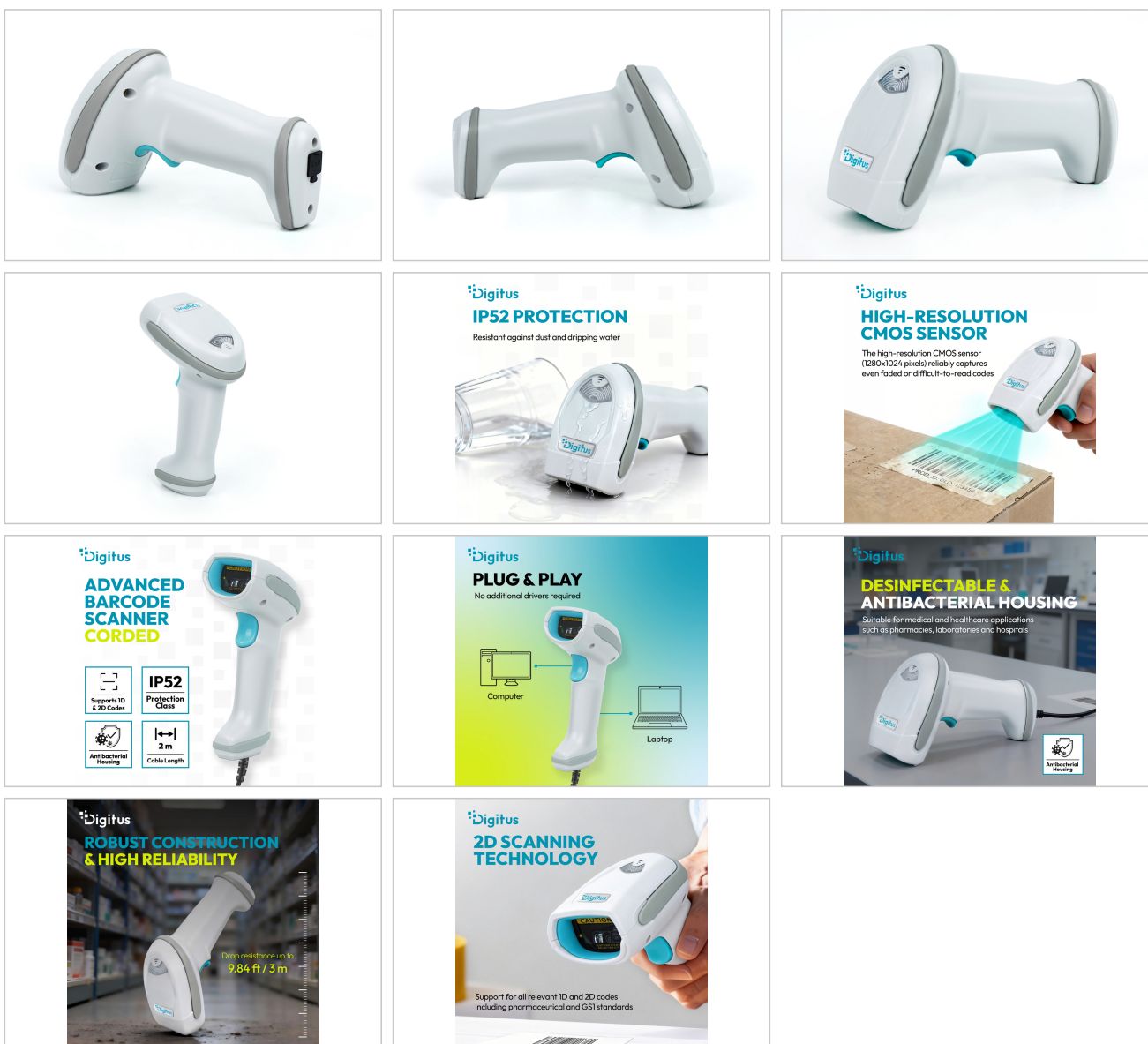
- Précision de lecture / taux d'erreur : $< 1 : 5.000.000$
- nombre de scans par seconde : 300 scans
- Boîtier antibactérien : convient pour les applications médicales et de santé
- Convient pour les applications médicales et de santé : Le matériau du boîtier et du déclencheur a été testé selon la norme GB 21551.2-2010 pour ses propriétés antibactériennes contre le staphylocoque doré et l'Escherichia coli.
- Distance de lecture :
- Code 39 (5 mil) : 50 - 230 mm, EAN-13 (13 mil) : 55 - 400 mm, QR Code (15 mil) : 75 - 270 mm, Code 128 (5 mil) : 65 - 220 mm
- Codes pris en charge :
- 1D : Codabar, Code39, Code 32 Pharmaceutical (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5 Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 Data Expanded
- 2D : bloc de code A, bloc de code F, PDF417, Micro PDF417, codes composites GS1, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
- Interface de communication : USB-HID, USB-COM, RS232
- Modes de balayage : mode manuel, mode continu, mode de détection automatique
- Plug & Play, pas de pilote à installer (USB-HID)
- Support de scanner inclus
- Systèmes d'exploitation compatibles : Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Tension de fonctionnement : DC 5 V $\pm 5\%$
- Consommation de courant : en fonctionnement env. 225 mA / en veille env. 124 mA
- température de fonctionnement : -20°C à $+50^\circ\text{C}$
- température de stockage : -40°C à $+70^\circ\text{C}$
- Indice de protection IP : IP52 - protection contre la poussière / les gouttes d'eau
- Dimensions : 102 x 71 x 177 mm
- poids : 171,6 g
- Matériau : plastique
- Couleur du produit : blanc, pétrole
- Longueur du câble : 2 m (USB-A - RJ45)
- Couleur du câble : noir

Package contents

- 1x Scanner de codes-barres avancé, câblé
- 1x câble d'alimentation de 2m (USB-A - RJ45)
- 1x support de scanner
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	13.08	25.50	54.00	53.50	73,669.50
Packaging Unit Inside	1	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.65	12.50	24.00	10.00	3,000.00
Net single without Packaging	1	0.17	7.10	10.20	17.70	0.00

More images:



Safety notes

- Ne regardez PAS directement la lumière LED.
- Ne regardez pas la source de lumière, ni directement, ni à l'aide de moyens optiques.

- N'exposez PAS le lecteur à des substances inflammables.
- N'essayez en aucun cas de réparer vous-même les composants installés.
- Une prise de courant pour le bloc d'alimentation CA doit être disponible et facilement accessible à proximité de l'appareil. Assurez-vous que l'alimentation électrique est stable afin que le lecteur et les périphériques fonctionnent correctement.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com