

DIGITUS® Scanner di codici a barre avanzato, senza fili

DA-81007

EAN 4016032508847



Scanner di codici a barre avanzato, senza fili, 1D/2D 2m/s, 1280x1024, IP52

Lo scanner per codici a barre avanzato (wireless) offre la massima libertà di movimento per gli ambienti di lavoro professionali. Grazie alla moderna tecnologia di scansione 2D, cattura in modo affidabile tutti i più comuni codici a barre 1D e 2D, compresi i codici QR e gli standard farmaceutici e GSI. Questo lo rende ideale per le applicazioni mobili nei settori della vendita al dettaglio, della logistica e del settore medico. L'utilizzo wireless via radio 2.4G o Bluetooth consente una connessione flessibile, sia tramite il ricevitore USB in dotazione che direttamente con smartphone, tablet e laptop. Con una portata fino a 100 metri, lo scanner supporta flussi di lavoro efficienti senza postazioni fisse. La memoria offline integrata consente inoltre di acquisire i codici a barre anche senza una connessione permanente. Progettato per un uso professionale continuo, lo scanner convince per la sua struttura robusta e l'elevata affidabilità.

L'alloggiamento antibatterico lo rende particolarmente adatto ad aree sensibili dal punto di vista igienico come farmacie, laboratori e ospedali. La superficie liscia consente una pulizia rapida e semplice durante il lavoro quotidiano. Il grado di protezione IP52 protegge da polvere e gocce d'acqua, mentre l'elevata resistenza agli urti garantisce una lunga durata nel lavoro quotidiano. Grazie alla facilità di messa in funzione, alla lunga durata della batteria e al design ergonomico, il lettore di codici a barre avanzato (wireless) è una soluzione affidabile per tutti coloro che desiderano combinare flessibilità wireless e prestazioni di scansione professionali.

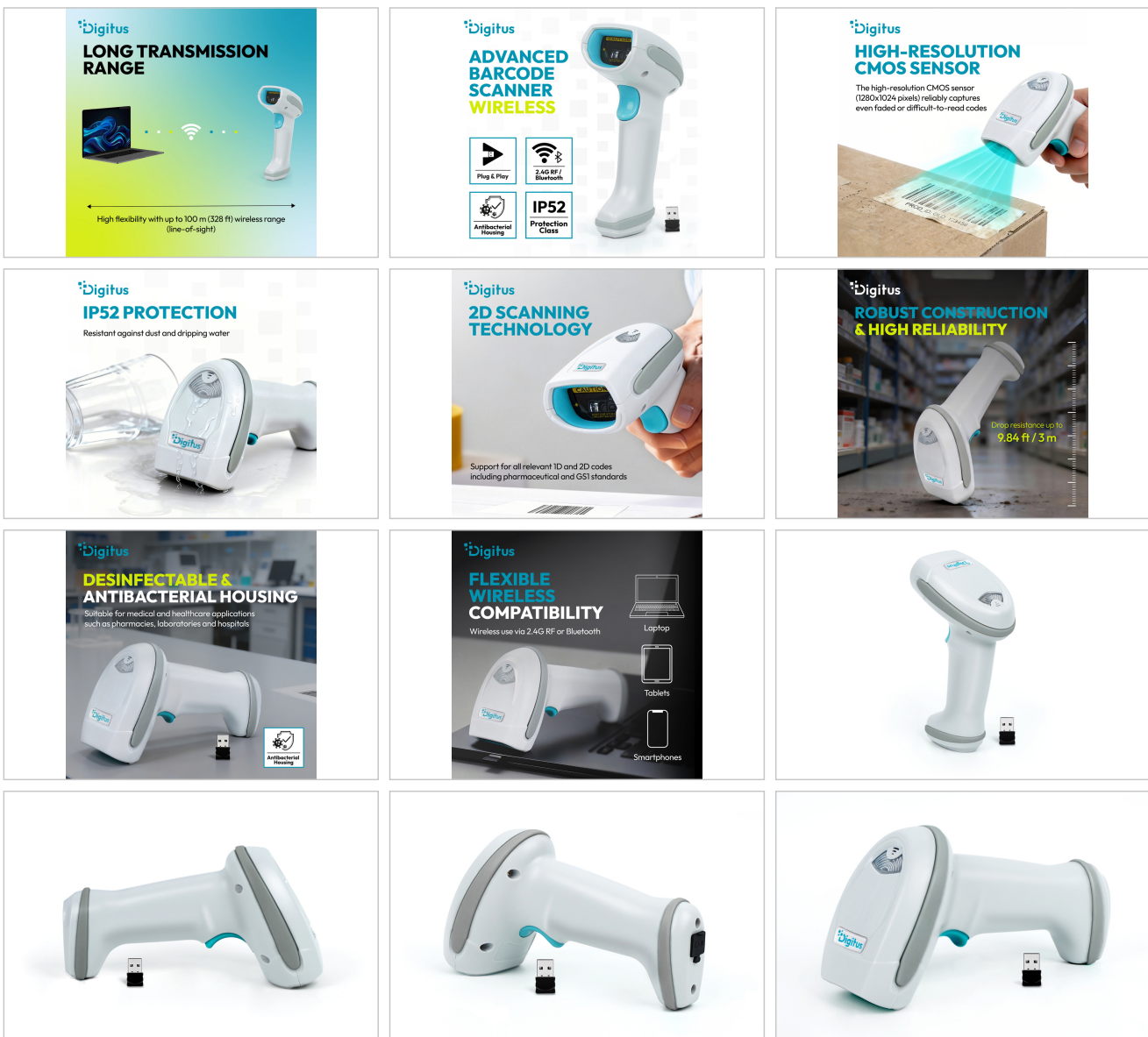
Letture di codici a barre 2D wireless per l'acquisizione affidabile di codici a barre 1D e 2D, compresi i codici QR, per applicazioni professionali nei settori della vendita al dettaglio, della logistica e della sanità.

- Tecnologia di scansione: 2D area imager
- Sorgente luminosa: Luce di illuminazione bianca, croce target verde
- Sensore di immagine: CMOS 1280 x 1024 pixel
- Angolo di scansione: angolo di rotazione $\pm 360^\circ$, angolo di inclinazione $\pm 65^\circ$, angolo di declinazione $\pm 65^\circ$.
- Precisione di lettura: ≈ 3 mil
- Numero di scansioni al secondo: 300 scansioni
- Distanza di lettura:
- Codice 39 (5 mil): 50 - 230 mm, EAN-13 (13 mil): 55 - 400 mm, QR Code (15 mil): 75 - 270 mm, Codice 128 (5 mil): 65 - 220 mm
- Codici supportati:

- 1D: Codabar, Code39, Codice 32 Farma (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Codice 93, Straight 2 of 5 Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Codice 11, Codice 128, GSI-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GSI DataBar Omnidirectional, GSI DataBar Limited, GSI Data Expanded
 - 2D: Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, codici compositi GSI, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
 - Interfaccia: USB-HID, USB-COM
 - Modalità di scansione: modalità manuale, modalità continua, modalità di rilevamento automatico
 - Comunicazione wireless:
 - Radio 2.4G (tramite connessione USB-A) - Bluetooth (accoppiamento diretto con dispositivi mobili)
 - Portata: fino a 100 m (campo libero)
 - Sistemi operativi compatibili: Windows / Android / iOS / Mac / Linux
 - Supporto per scanner incluso
 - Tensione di funzionamento: 5 V DC $\pm 5\%$
 - Batteria: 2200 mAh al litio - Ricaricabile via cavo
 - Tempo di funzionamento: circa 7 ore, tempo di ricarica: circa 4 ore
 - Grado di protezione IP: IP52 - Protezione dalla polvere / protezione contro lo sgocciolamento dell'acqua
 - Alloggiamento antibatterico: adatto per applicazioni mediche e sanitarie
 - Adatto per applicazioni mediche e sanitarie: Il materiale dell'alloggiamento e del grilletto è stato testato per le proprietà antibatteriche contro lo Staphylococcus aureus e l'Escherichia coli in conformità alla norma GB 21551.2-2010.
 - Resistenza agli urti: cadute multiple da un'altezza massima di 3 m su calcestruzzo
 - Dimensioni: 102 x 71 x 177 mm
 - Peso: 224,2 g
 - Materiale: plastica
 - Colore del prodotto: Bianco, Benzina
 - Lunghezza del cavo (ricarica): 1,2 m
 - Colore del cavo: nero
- ### Package contents
- 1x Scanner di codici a barre avanzato, senza fili
 - 1x cavo di alimentazione 1,2 m (USB-B - USB-A)
 - 1 connessione wireless 2.4G (USB A)
 - 1 supporto per scanner
 - 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	13.54	25.50	54.00	53.50	73,669.50
Packaging Unit Inside	1	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.68	12.60	24.00	10.00	3,024.00
Net single without Packaging	1	0.23	7.10	10.20	17.70	0.00

More images:



Safety notes

- NON guardare direttamente nella luce LED.
- Non guardare la sorgente luminosa né direttamente né con ausili ottici.

- NON esporre il lettore a sostanze infiammabili.
- Non tentare in nessun caso di effettuare riparazioni non autorizzate ai componenti installati.
- Una presa di corrente per l'alimentazione CA deve essere disponibile e facilmente accessibile vicino al dispositivo. Assicurare un'alimentazione stabile per il corretto funzionamento del lettore e delle periferiche.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

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