

DIGITUS® Scanner di codici a barre avanzato, con cavo

DA-81006

EAN 4016032508830



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

Lo scanner per codici a barre Advanced è la soluzione ideale per tutte le aree di lavoro in cui affidabilità, velocità e facilità d'uso sono fondamentali. Dotato di una moderna tecnologia di scansione 2D, il dispositivo acquisisce sia i classici codici a barre 1D che i moderni codici 2D in modo rapido e preciso, indipendentemente dal fatto che si tratti di etichette, documenti o codici digitali su display. Grazie alle elevate prestazioni di scansione, fino a 300 scansioni al secondo, è possibile gestire in modo efficiente anche grandi volumi di scansione. La croce di puntamento verde altamente visibile, in combinazione con la luce di illuminazione bianca, garantisce un allineamento intuitivo e riduce al minimo gli errori di allineamento nell'uso quotidiano. L'ampio angolo di scansione consente una comoda scansione da quasi tutte le posizioni senza interrompere il flusso di lavoro. Lo scanner per codici a barre Advanced convince per la sua versatilità e si adatta in modo flessibile a diversi ambienti di lavoro. Le diverse modalità di scansione - manuale, continua e di riconoscimento automatico - consentono una personalizzazione ottimale dei processi individuali. L'ampio supporto degli standard comuni per i codici a barre rende lo scanner una soluzione a prova di futuro per un'ampia gamma di applicazioni, dall'amministrazione alla logistica, fino alle aree mediche. Sono disponibili diverse interfacce per un'integrazione semplice nei sistemi esistenti. In modalità USB-HID, lo scanner è pronto per l'uso immediato e funziona senza l'installazione di driver aggiuntivi. Ciò lo rende ideale per l'installazione rapida su più postazioni di lavoro. Il supporto dello scanner in dotazione consente anche l'utilizzo fisso, ad esempio su registratori di cassa, postazioni di lavoro o tavoli da laboratorio. Lo scanner per codici a barre Advanced convince anche nell'uso quotidiano continuo grazie al suo design ergonomico e al peso ridotto. Il robusto alloggiamento può essere disinfettato ed è progettato per l'uso in ambienti medici e sensibili all'igiene. La superficie liscia consente una pulizia rapida e semplice durante il lavoro quotidiano. Grazie al grado di protezione IP52, lo scanner è protetto anche da polvere e gocce d'acqua ed è quindi ideale per l'uso professionale quotidiano.

Letture di codici a barre 2D ad alta risoluzione per la scansione affidabile e veloce di codici a barre 1D e 2D, compresi i codici QR. Ideale per l'uso professionale nella vendita al dettaglio, nella logistica e nel settore sanitario.

- 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 / tasso di errore: $< 1 : 5.000.000$

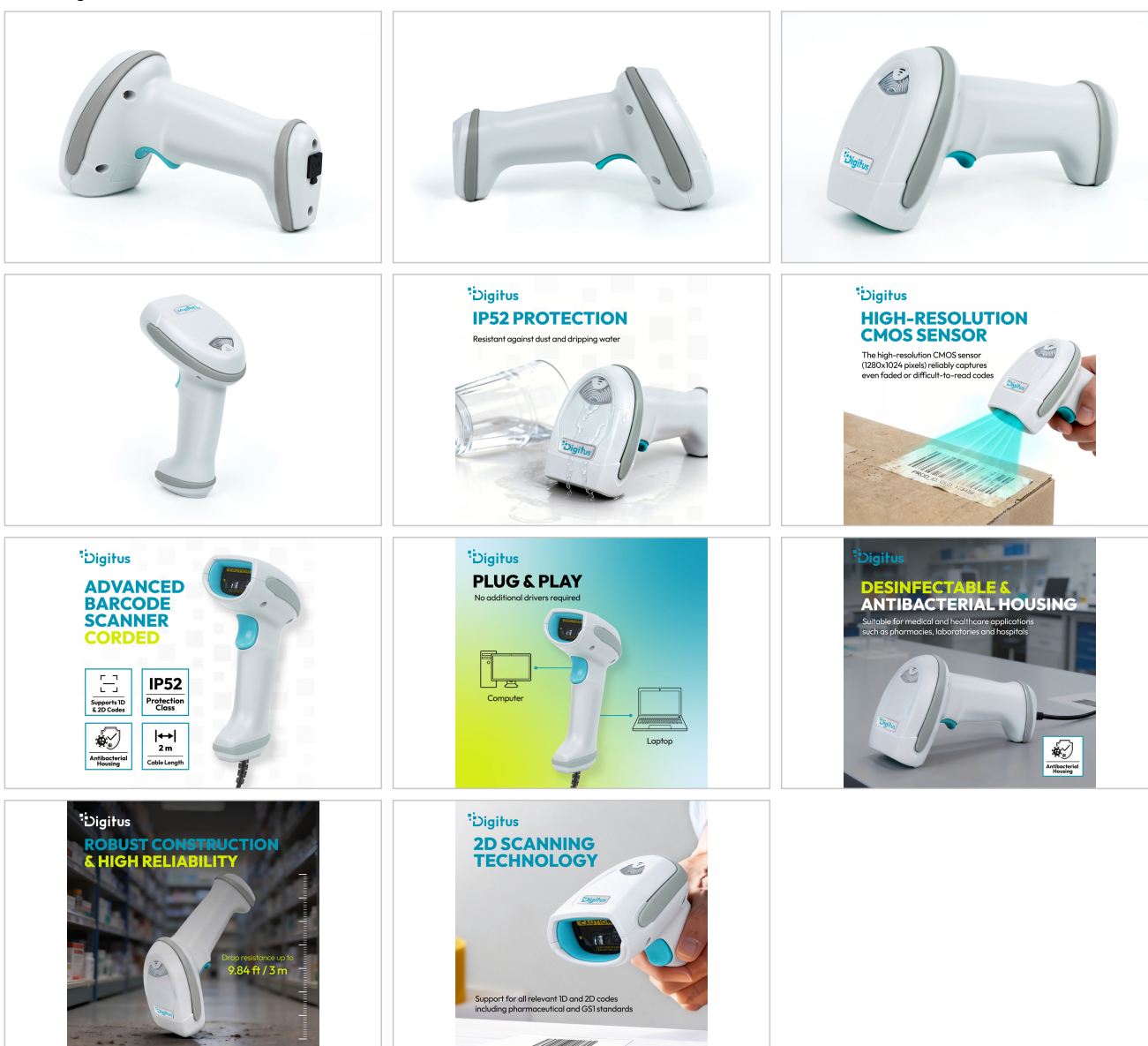
- Numero di scansioni al secondo: 300 scansioni
- Alloggiamento antibatterico: adatto per applicazioni mediche e sanitarie
- Adatto per applicazioni mediche e sanitarie: Il materiale dell'alloggiamento e del grilletto è stato testato per le proprietà antibatteriche contro lo *Staphylococcus aureus* e l'*Escherichia coli* in conformità alla norma GB 21551.2-2010.
- 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, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 Data Expanded
- 2D: Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, codici compositi GS1, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
- Interfaccia: USB-HID, USB-COM, RS232
- Modalità di scansione: modalità manuale, modalità continua, modalità di rilevamento automatico
- Plug & Play, senza installazione di driver (USB-HID)
- Supporto per scanner incluso
- Sistemi operativi compatibili: Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Tensione di funzionamento: 5 V DC $\pm 5\%$
- Consumo di energia: Funzionamento circa 225 mA / Standby circa 124 mA
- Temperatura di esercizio: Da -20°C a $+50^\circ\text{C}$
- Temperatura di stoccaggio: Da -40°C a $+70^\circ\text{C}$
- Grado di protezione IP: IP52 - Protezione dalla polvere / protezione contro lo sgocciolamento dell'acqua
- Dimensioni: 102 x 71 x 177 mm
- Peso: 171,6 g
- Materiale: plastica
- Colore del prodotto: Bianco, Benzina
- Lunghezza cavo: 2 m (USB-A - RJ45)
- Colore del cavo: nero

Package contents

- 1x Scanner di codici a barre avanzato, con cavo
- 1x cavo di alimentazione 2m (USB-A - RJ45)
- 1 supporto per 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

- 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 detersivi 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