## innex DS200

Scanner di Documenti

**Guida Rapida** 

**Innex DS200** Lo scanner di documenti è progettato per migliorare la tua produttività grazie al suo potente sensore da 20,1 megapixel. Dì addio alle noiose attività di scansione.

Con l'Innex DS200, godrai di una scansione efficiente e di alta qualità che rivoluzionerà la gestione dei tuoi documenti. Immergiti e rendi la tua esperienza di scansione fluida e produttiva!

InnexScan sblocca un'ampia gamma di funzionalità, tra cui la scansione di documenti e libri, l'OCR (Riconoscimento Ottico dei Caratteri) per riconoscere il testo ed esportare i risultati in formato PDF, Word o Excel, la scansione di codici a barre e molto altro.

Innex DS200

ment-scanner-DS200/

https://funtechinnovation.com/it/software/innexscan/

InnexScan

Si prega di leggere questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Utilizzare il software InnexScan

InnexScan è il software che sblocca tutte le funzionalità del DS200. Offre i seguenti modalità per soddisfare le tue esigenze.

| Modo                      | Description   |  |  |
|---------------------------|---|--|--|
| Tasti di scelta<br>rapida | Questa modalità consente di eseguire scansioni<br>predefinite in modo rapido ed efficiente con la<br>semplice pressione di un pulsante.   |  |  |
| Foto                      | Questa modalità consente di acquisire istantanee<br>e salvarle nei formati JPG, BMP, PNG o TIFF.  |  |  |
| Documento                 | Questa modalità è progettata per scansionare documenti, biglietti da visita e altro ancora. Questa modalità presenta potenti algoritmi di elaborazione delle immagini che possono riparare i bordi danneggiati dei documenti e ruotare le pagine in base all'orientamento del testo. Permette anche di scansionare direttamente in file JPEG o PDF e addirittura eseguire l'OCR per convertire i dati scansionati in file modificabili di Word, Text o Excel. |  |  |
| Libro                     | Questa modalità è progettata per la scansione di<br>libri e riviste. Include funzionalità avanzate come<br>scansione automatica, appiattimento delle<br>pagine curve, rimozione delle impronte digitali,<br>miglioramento degli sfondi e separazione delle<br>pagine.   |  |  |
| Codice a<br>barre         | Questa modalità è per scansionare e riconoscere<br>codici a barre e codici QR. Consente di salvare i<br>risultati scansionati direttamente in formati JPEG,<br>Text, Excel o PDF, rendendo la gestione dei dati<br>facile ed efficiente.  |  |  |

### Ouesta modalità consente di visualizzare oggetti o documenti in tempo reale con un proiettore o un HDTV collegato. È anche adatta Visualizzatore per registrare tutorial video e altro. Questa modalità garantisce presentazioni senza interruzioni e registrazioni didattiche. Questa modalità consente di convertire un lotto di immagini scansionate in file PDF ricercabili o OCR in file Word, Excel e Text modificabili. Supporta oltre 100 lingue.

Contenuto della confezione

Adattatore da USB-C a USB-A

Adattatore di alimentazione (Tipo A)

(R) Spina di alimentazione (Tipo C)

Spina di alimentazione (Tipo G)

Pulsante a mano

Pedale

**a** DS200

**6** Guida Rapida

Cavo USB

Carta di garanzia

d Dichiarazione GPSR

Alfombrilla de escaneo

Visita https://funtechinnovation.com/it/downloads/ per scaricare e installare InnexScan.

Per i dettagli su come utilizzare InnexScan, fai riferimento al manuale di istruzioni di InnexScan, disponibile per il download su https://funtechinnovation.com/it/downloads/





https://funtechinnovation.com/it/innex/innex-docu-



## Panoramica DS200 Indicatore LED Pulsante della lampada LED Base Obiettivo della fotocamera 6 Testa laser 6 Lampada LED (x6) Microfono 8 Porto USB-A Porto USB-B Sistema pronto Verde (fisso) naresso DC Scansione Verde (lampeggiante) Recording Rosso (lampeggiante) Lo stato LED è disponibile solo quando è connesso a un PC o Mac e InnexScan è

## **Specifiche**

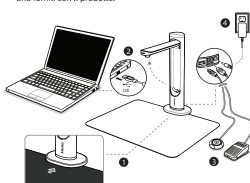
| Sensore immagine        | Sensore CMOS  |  |  |  |
|-------------------------|---|--|--|--|
| Risoluzione massima     | 5888 x 4522 pixel (26 MP)   |  |  |  |
| DPI di uscita           | Circa 300 dpi (A3)  |  |  |  |
| Area di ripresa massima | A3 (426 x 320 mm)   |  |  |  |
| Velocità di scansione   | 1,5 sec. per pagina A3  |  |  |  |
| Profondità del colore   | 24 bit  |  |  |  |
| Messa a fuoco           | Fisso   |  |  |  |
| Proiezione laser        | Integrato   |  |  |  |
| Fonte di luce           | LED ad alta luminosità integrato  |  |  |  |
| Metodi di scansione     | Pulsante manuale, pedale, pulsante software, Auto-Scan  |  |  |  |
| Formato di uscita       | Immagine: JPG, TIFF, BMP, PNG Documento: PDF<br>(Immagine/Ricercabile/Testo), Excel, Word, Txt<br>E-book: EPUB<br>Testo a voce (Solo Windows): MP3, WAV<br>Video: AVI, MP4, FLV |  |  |  |
| Interfaccia             | USB 2.0 Tipo B x 1 (Per connessione PC) USB 2.0 Tipo-A x 1 (Per estensione USB)   |  |  |  |
| Alimentazione           | 5V/2A   |  |  |  |
| Dimensioni              | Dimensioni piegate: 110 x 150 x 402 mm<br>Dimensioni di lavoro: 307 x 150 x 402 mm  |  |  |  |
| Peso netto              | Circa 1,2 kg  |  |  |  |

## Requisiti di sistema

| requisiti ai      | J.J.C.I.I.G  |  |  |
|-------------------|--|--|--|
| Sistema operativo | Microsoft Windows 10, 11; MacOS 11 o versioni successive |  |  |
| CPU .             | Processore Intel i5 o superiore (Windows)                |  |  |
| RAM               | Minimo 8 GB / Consigliato 16 GB o più                    |  |  |
| Memoria           | 20 GB di spazio disponibile su disco rigido              |  |  |
| Porta I/O         | Porta USB 2.0  |  |  |

## Configurazione hardware

- Posiziona il pad di scansione davanti al DS200 e apri il braccio del DS200.
- 2 Conecte el cable USB al puerto USB B en la parte posterior del DS200 y el otro extremo a un puerto USB de su computadora.
- Collega il pulsante a mano o il pedale alla porta USB-A sul
- A Collega l'adattatore di alimentazione alla porta DC-in del DS200 e inserisci l'altro capo in una presa di corrente.
- A Si prega di utilizzare solo i cavi e l'adattatore di alimentazione forniti con il prodotto.



NOTA: Assicurarsi che il pad di scansione sia in contatto con la base dello scanner.



# CLASS 2 LASER PRODUCT



### **Diode Laser**

Max. output power: < 1 milliwatt

Wavelength: 400-700 nanometers (visible light)

Min. divergence: **0.5 milliradian** Output: **Continuous (CW)** 

Laser hazard classification: Class 2

## Laser Safety Facts



### Laser hazards

Do not look into the direct or reflected beam; can cause eye injury up to 50 ft (15 m) away.

### Visual interference (glare) with pilots and drivers

Interferes with vision up to 1050 ft (320 m) away. Can be a distraction up to 2 miles (3.2 km) away. **NEVER point any laser towards aircraft or vehicles; it is unsafe and illegal.** 

### Safe use guidance

Class 2 lasers are considered safe for accidental eye exposure. Do not look or stare into beam. Do not aim at aircraft. **This is not a toy.** Always supervise children.

### Additional safety information online

Scan the QR code above, or visit LaserSafety.info/2

## Fun Technology Innovation Inc.