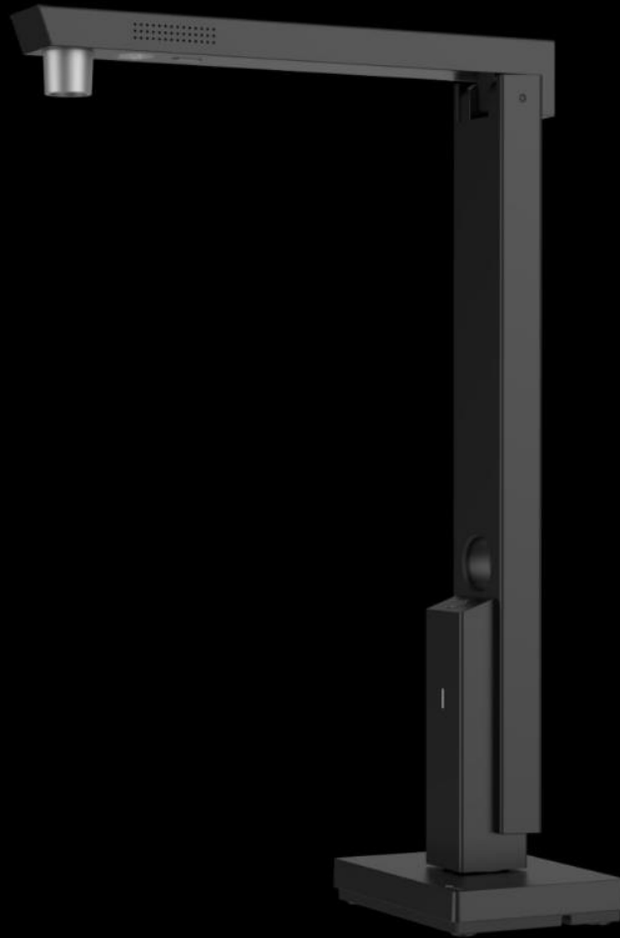




# CZUR Lens User Manual



# Contenuti

## Capitolo I, Introduzione

1.1 Panoramica.....	3
1.2 Dimensioni.....	4
1.3 Dettagli.....	5
1.4 Parametri.....	6
1.5 Confezione E Accessori.....	6

## Capitolo II, Istruzioni

2.1 Installazione Software.....	7
2.2 Preparazione.....	7
2.3 Istruzioni.....	7

## Capitolo III, FAQ E Risoluzione Problemi .....8

## Capitolo IV, Supporto e Garanzia

4.1 Servizi Post-Vendita e Garanzia.....	9
4.2 Contatti.....	10

# Capitolo I - Introduzione

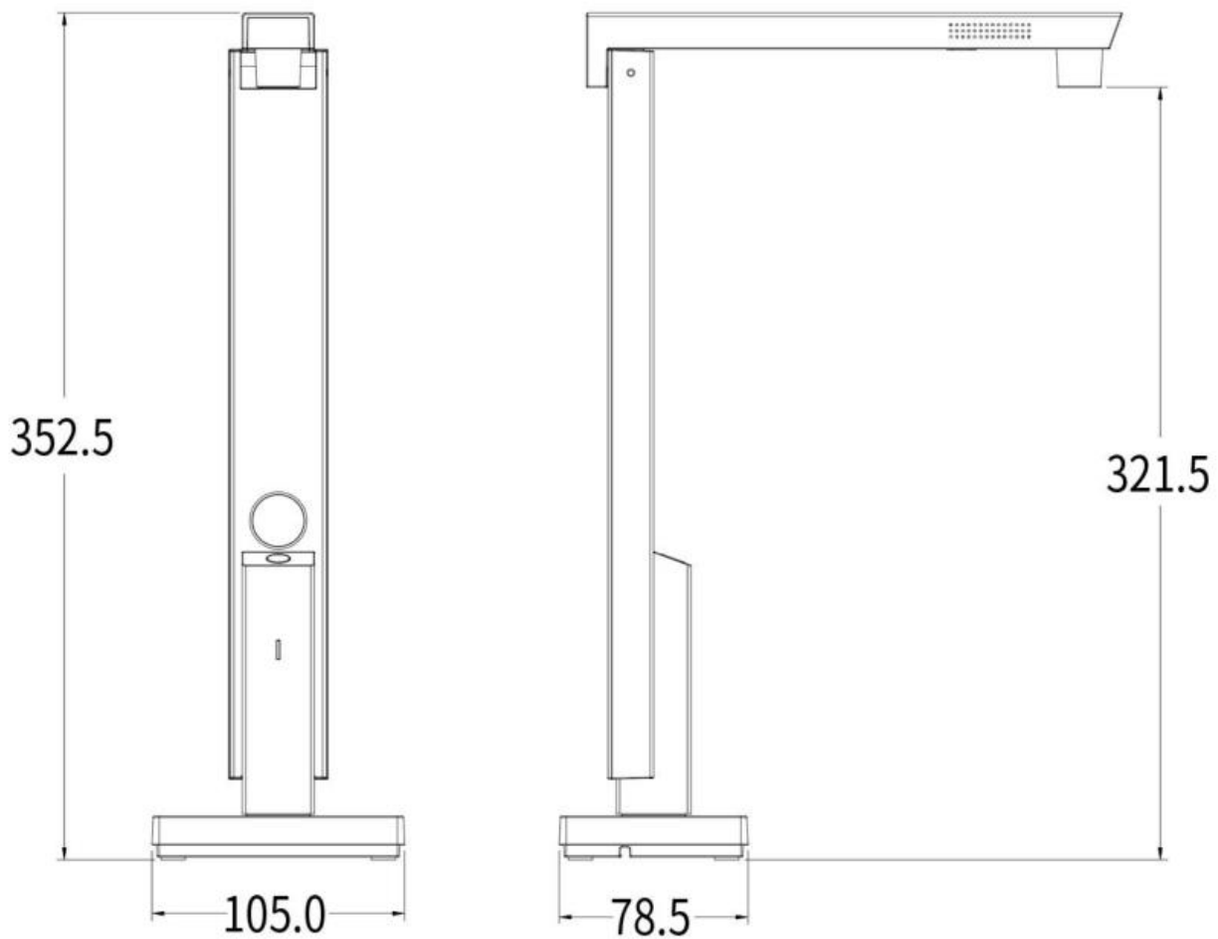
## 1.1 Panoramica

Lens è il nuovo scanner ad alta velocità che utilizza la tecnologia CMOS per il digital imaging e sfrutta gli algoritmi per garantire immagini brillanti ad altissima definizione ed effetti di scansione. Grazie all'avanzata tecnologia OCR per il riconoscimento del testo, Lens converte velocemente le immagini in file Word, Excel, PDF con funzioni di ricerca di testo e molti altri formati per documenti.

Lens si distingue per le sue dimensioni ridotte, per la velocità di accensione e scansione, l'alta qualità delle immagini, il risparmio energetico e il rispetto dell'ambiente in generale.

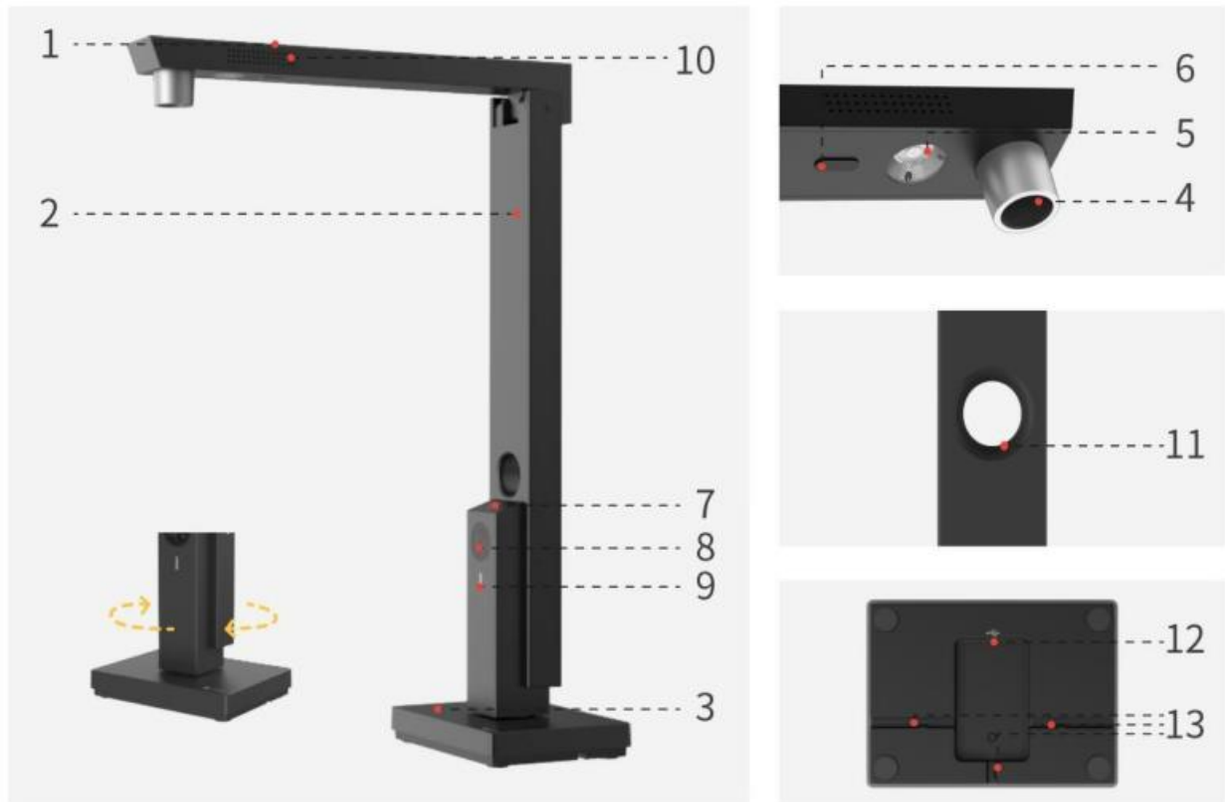
Lens può essere impiegato in molti campi: finanza, sicurezza, settore assicurativo, educazione, comunicazione, agenzie governative e uso individuale. Supporta la scansione rapida di documenti, contratti, moduli, voucher, documenti di identità e altro ancora. Basandosi sui requisiti di integrazione del sistema, supporta la personalizzazione delle dimensioni dell'immagine, il caricamento in tempo reale, l'approvazione elettronica, l'autorizzazione elettronica, l'archiviazione elettronica e altre funzioni, che hanno notevolmente aumentato l'efficienza del lavoro degli utenti e permesso di risparmiare risorse nei più svariati ambiti. Lens è inoltre al passo coi tempi per quanto riguarda la riduzione delle emissioni, il risparmio energetico e il rispetto dell'ambiente, anche per quanto riguarda la riduzione dell'uso della carta.

## 1.2 Dimensioni del prodotto



Unit:mm

### 1.3 Dettagli del prodotto



1. 2. e 3 sono rispettivamente la scocca della traversa, la barra verticale e la base. La barra verticale e la base possono ruotare di 0-180 gradi ed essere fissate.

4. Fotocamera Principale: scansiona contratti, documenti, moduli, voucher, documenti d'identità ecc. usando l'apposito software.

5. Luce Superiore.

1) La luce superiore si accende automaticamente quando si apre la scocca della traversa (circa 60 gradi).

2) La luce superiore può essere controllata tramite il "Pulsante di Controllo della Luce".

3) La luce di riempimento si spegne automaticamente quando si richiude la scocca della traversa (circa 60 gradi).

6. Cuscinetto: attutisce l'impatto tra la scocca della traversa e la barra verticale.
7. Pulsante di Controllo della Luce: toccare leggermente il pulsante per controllare la luce superiore.
8. Fotocamera secondaria (opzionale): supporta l'anteprima, la fotografia e le registrazioni video tramite l'apposito software.
9. Indicatore: la luce bianca indica che il dispositivo è acceso.
10. Microfono: Registra i suoni durante la registrazione video.
11. Finestra della fotocamera sulla barra verticale: la fotocamera principale può scattare foto attraverso questa finestra quando la scocca della trasversa è ripiegato.
12. Porta USB-C: per connessione a computer.
13. Slot per cavo: fissare il cavo di tipo C.

## **1.4 Parametri del prodotto**

Lens è un dispositivo per la scansione di formati A4.

### **Parametri di base**

1. Fotocamera principale: 5-18 megapixel (opzionale). 5 megapixel (2592 × 1944), 8 megapixel (3264 × 2448), 10 megapixel (3672 × 2754), 12 megapixel (4032 × 3024), 13 megapixel (4160 × 3120), 14 megapixel (4320 × 3240), 16 megapixel (4608 × 3456), 18 megapixel (4896 × 3672).
2. Fotocamera secondaria: 2-5 megapixel (opzionale). 2 megapixel (1920 × 1080), 5 megapixel (2592 × 1944).

3. Dimensione scansione: A4; Formato video: MJPG (predefinito), YUV (opzionale); formato immagine: JPG; colori immagine: 24 bit; formato di output: JPG, PDF, PDF di testo, Word, Excel.
4. Modalità di messa a fuoco: messa a fuoco fissa.
5. Sorgente luminosa: luce a LED.
6. Colore dell'indicatore: indicatore di alimentazione (bianco).
7. Modalità di scansione: supporta la scansione con il software del computer.
8. Supporta il riconoscimento di testo OCR.

## **1.5 Imballaggi e accessori**

Obiettivo, cavo USB-C, pad, CD, Guida Introduttiva.

# Capitolo II - Istruzioni

## 2.1 Installazione del software

Supporta XP/Win7/Win8/Win10, sistemi a 32 bit/64 bit e macOS. Visita [www.czur.com](http://www.czur.com), andare alla sezione Scarica software, selezionare il modello del tuo dispositivo, scaricare il software e installarlo su computer (è anche possibile installare, controllare aggiornamenti o aggiornare il software direttamente tramite CD). Per le fasi di installazione del software, fare riferimento ai prompt dell'interfaccia di installazione.

## 2.2 Preparazione

1. Disimballare il dispositivo dalla confezione.
2. Collegare il dispositivo a un computer con il cavo USB-C. Aprire il software e utilizzare il dispositivo.
3. Posizionare il pad nero su un tavolo, allineare correttamente la tacca del pad con il bordo della base del dispositivo. Aprire il software e verificare che il pad abbia coperto l'intera interfaccia di anteprima, altrimenti l'algoritmo e i risultati della scansione ne risentiranno.
4. Accendere la luce del dispositivo per evitare l'ombra della scocca della traversa.

## 2.3 Istruzioni

1. Andare alla sezione Scarica Software del sito web ufficiale [www.czur.com](http://www.czur.com), selezionare il modello corrispondente, scaricare le istruzioni per l'uso del software Lens CZUR (è anche possibile accedere a questo documento tramite CD).
2. Aprire il software. Per le istruzioni sul funzionamento del software, fare riferimento alle Istruzioni relative al software Lens CZUR.

## Capitolo III - Domande Frequenti e Risoluzione dei Problemi

1. L'indicatore di alimentazione non funziona. Cosa posso fare?

Controllare se il cavo USB-C è collegato al dispositivo, se la porta USB-A è collegata correttamente al computer, se il computer è acceso e le sue porte USB funzionano correttamente.

2. Il software non può essere installato o si verifica un errore. Cosa posso fare?

1) Il dispositivo supporta XP/Win7/Win8/Win10, sistema a 32 bit/64 bit e macOS.

2) Controllare se il Numero Seriale è stato inserito correttamente.

3) Controllare che il software antivirus e il firewall non stiano bloccando l'avvio sul computer.

Chiudere il software antivirus o aggiungere il dispositivo tra quelli attendibili. Chiudere il firewall o abbassare il livello di sicurezza.

4) Se hai scaricato il software dal sito ufficiale, assicurati che il software sia stato scaricato con successo ed installato correttamente.

3. Non viene visualizzata alcuna immagine sull'interfaccia del software e il dispositivo non riesce a scansionare normalmente la prima volta che lo utilizzo. Cosa posso fare?

1) Ricollegare il cavo USB-C o riavviare il software sul computer.

2) Usare un'altra porta USB del computer. Le prestazioni di ciascuna porta USB sono diverse.

3) Spegnerne il software antivirus, il firewall o altri software a difesa del computer.

4) Controllare se il "Device Manager" del computer riconosce il dispositivo "CZUR Exxxx". Se viene visualizzato un punto esclamativo giallo/dispositivo sconosciuto, fare clic con il pulsante destro del mouse per aggiornare il driver oppure prima disabilitarlo e poi abilitarlo, quindi riavviare il software.

5) Utilizzare la "Gestione periferiche" del computer per disabilitare altri "Scanner", "Monitor" o Driver "fotocamera".

6) Riavviare il computer o usare un altro computer.

## Capitolo IV - Supporto e Garanzia

Gentile utente, grazie per aver utilizzato i nostri prodotti. Per proteggere i tuoi diritti, ti preghiamo di esaminare e rispettare i seguenti standard e regolamenti.

### 4.1 Servizi post vendita e garanzia

1. Tutte le politiche post-vendita di questo prodotto sono soggette alle leggi e ai regolamenti nazionali. È possibile restituire il dispositivo entro sette giorni dalla ricezione dello stesso in caso di problemi di qualità. Offriamo un anno di garanzia e manutenzione a vita.
  2. Questo prodotto è venduto senza alimentatore, è alimentato dalla porta USB del computer.
  3. L'ambito di garanzia copre Lens. I materiali accessori al dispositivo non sono coperti dalla garanzia.
  4. Ci scusiamo per non aver emesso aggiornamenti successivi alla versione del prodotto. CZUR si riserva il diritto all'interpretazione finale dei termini di cui sopra.
5. Eccezioni alla garanzia
- 1) La temperatura massima di esercizio del prodotto è di 40°C.
  - 2) Guasti o danni causati da errata installazione o utilizzo del prodotto in ambienti non conformi ai requisiti specificati per lo stesso (ad esempio utilizzo del dispositivo in ambienti troppo caldi o troppo umidi).
  - 3) Danni causati dall'utilizzo di componenti non originali CZUR o modificati autonomamente dagli utenti.
  - 4) Danni causati da calamità naturali, incidenti o fattori umani.
  - 5) Danni causati da stoccaggio inappropriato (inclusi danni causati da ratti o infiltrazioni di liquidi).
  - 6) Guasti o danni causati da riparazioni non autorizzate, modifiche o abusi effettuati dall'utente.
  - 7) Danni causati da riparazioni effettuate da centri di riparazione non autorizzati.
  - 8) Altri errori e guasti causati dall'installazione o dalle impostazioni del software, o problemi e guasti causati da virus informatici.

## 4.2 Contatti

Seguire le indicazioni per ottenere supporto tecnico e informazioni.

### **CZUR TECH CO., LTD.**

9F, North Wing, West Block, PKU-HKUST ShenZhen-HongKong Institution, Gaoxin South 7th Road, Nanshan District, Shenzhen, Cina.

Camera 1001, 10th Floor, Block A, No.32A Huoju Road, zona industriale tecnologica, città di Dalian, provincia di Liaoning, Cina.

Produttore: CZUR TECH CO., LTD.

Indirizzo post-vendita: 6° piano, edificio E, parco industriale Huihong, n. 170, Jinxiaotang Huancun Road, distretto di Fenggang, città di Dongguan, provincia del Guangdong.

support@czur.com

[www.czur.com](http://www.czur.com)

**CZUR TECH CO., LTD.**

9F, North Wing, West Block, PKU-HKUST ShenZhen-HongKong  
Institution, Gaoxin South 7th Road, Nanshan District, Shenzhen, China  
Room1001,10th Floor, Block A, No.32A Huoju Road, High-tech Industrial  
Zone, Dalian City, Liaoning Province, China

Manufacturer: CZUR TECH CO., LTD.

Email: [support@czur.com](mailto:support@czur.com)

Web: [www.czur.com](http://www.czur.com)