

IRIScan™ Visualizer



Best Pocket Camera Scanner & Visualizer

Contents

Introduzione

Come utilizzare questo manuale	4
Benvenuti	4
Legenda	4
ASD-STE100	4
Riferimenti	4
Informazioni su questo software	5

Installazione

Requisiti di sistema	6
Guida introduttiva	7
Passo 1: Registrazione e download del software	7
Passo 2: Installazione del software	7
Passo 3: Avvio del software	7
Passo 4: Installazione dell'hardware	7
Passo 5: Utilizzo	8

Descrizione

Presentazione dell'interfaccia	9
Schede di funzionamento	10
Modalità Visualizzatore	10
Modalità schermo diviso	11
Modalità lavagna	12
Connessione del dispositivo	14
Barra degli strumenti di controllo a sinistra	15
Menu Ritocco immagine	18
Impostazioni pulsante di acquisizione	20
Elenco miniature	22
Configurazione dei percorsi di archiviazione dei file	23
Menu Impostazioni	24
Scheda Generale	24
Scheda Documento	25
Scheda Istantanea (Snapshot)	27
Scheda Registra	28
Scheda Stop motion	29
Scheda "Informazioni"	30

Operazioni

Come utilizzare la funzione Immagine nell'immagine	31
Come utilizzare la funzione maschera	32
Come utilizzare la funzione Fascio di luce	33
Come acquisire un documento e ritagiarlo	35
Come creare un video in stop motion	37
Come registrare un video	39
Come confrontare due schermate in tempo reale	40
Come confrontare le immagini	42
Come aggiungere un'immagine alla lavagna	44
Come aggiungere una pagina alla lavagna	46
Come utilizzare la tecnologia di riduzione del rumore	47

Come ruotare manualmente l'immagine di 180°	49
Risoluzione dei problemi	
La fotocamera non viene rilevata	51
Siamo a tua disposizione.....	53
Assistenza online.....	53
Informativa sull'assistenza	53
Informativa legale	54

Introduzione

Come utilizzare questo manuale

Benvenuti

Benvenuti nella Guida per l'utente di **Readiris™ Visual**, il software per la fotocamera **IRIScan™ Visualizer**.

Legenda



AVVERTENZA: segnala la presenza di informazioni critiche che devono essere prese in seria considerazione.



ATTENZIONE: segnala la presenza di informazioni importanti che devono essere prese in considerazione.



NOTA: fornisce ulteriori informazioni.

ASD-STE100

Il manuale inglese è conforme alle specifiche ASD-STE100 (inglese tecnico semplificato). Per maggiori dettagli, consulta <https://www.asd-ste100.org>.

Riferimenti

Guida rapida di IRIScan™ Visualizer (inclusa nella confezione).

Informazioni su questo software

Questo software di visualizzazione avanzato consente di mostrare o preregistrare contenuti didattici attraverso diversi metodi con estrema facilità. Potrai acquisire immagini fisse, registrare video con la funzione immagine nell'immagine, digitalizzare documenti, realizzare filmati con fermo immagine e creare animazioni in stop motion. Inoltre, ti offre la possibilità di confrontare immagini o documenti affiancati e di utilizzare una lavagna interattiva per presentazioni dinamiche.



Questo software di visualizzazione funziona SOLO con specifici modelli di Scanner con fotocamera.

Se si utilizzano prodotti di terze parti, questo software potrebbe NON funzionare.

Assicurati di utilizzare un modello di fotocamera compatibile.

Installazione

Requisiti di sistema

Per garantire le prestazioni di questa fotocamera per documenti, è necessario rispettare i seguenti requisiti:

	Windows®	macOS®
CPU	Intel® Core™ i5 o superiore	Compatibile con Intel Macs. Si consiglia Mac con chip Apple® M1 o superiore.
Sistema operativo	Windows® 10, 11	macOS® 13, 14, 15
GPU	Scheda grafica Intel® Iris Plus o superiore	Computer Mac che supportano Metal.
Memoria	Minimo 8 GB di RAM. 16 GB di RAM consigliata.	
Spazio libero su disco	L'installazione e il funzionamento del programma richiedono 1 GB di spazio su disco. È possibile acquisire più immagini se è disponibile spazio aggiuntivo. Lo spazio libero su disco consigliato è di 20 GB.	
USB	USB 2.0 o superiore (1 porta disponibile) – adattatore USB solo per macOS	

I requisiti di sistema indicati sono validi alla data di pubblicazione del presente manuale.
Sistemi operativi più recenti potrebbero richiedere un aggiornamento del software.

Guida introduttiva

Passo 1: Registrazione e download del software

- 1 Vai alla pagina <http://www.irislink.com/start>.
- 2 Registra il tuo prodotto. (La registrazione è consigliata perché attiva la garanzia e dà accesso ai servizi di assistenza, oltre che a offerte esclusive).
- 3 Segui la procedura a video.
- 4 Scarica il software del prodotto.

Passo 2: Installazione del software

- 1 Apri la cartella locale in cui è stato scaricato il software
- 2 Fai doppio clic sul file di installazione di Readiris™ Visual .
- 3 Segui le istruzioni sullo schermo fino al pulsante **Termina/Chiudi** per completare l'installazione.



La lingua di installazione è quella del proprio sistema operativo.

Passo 3: Avvio del software

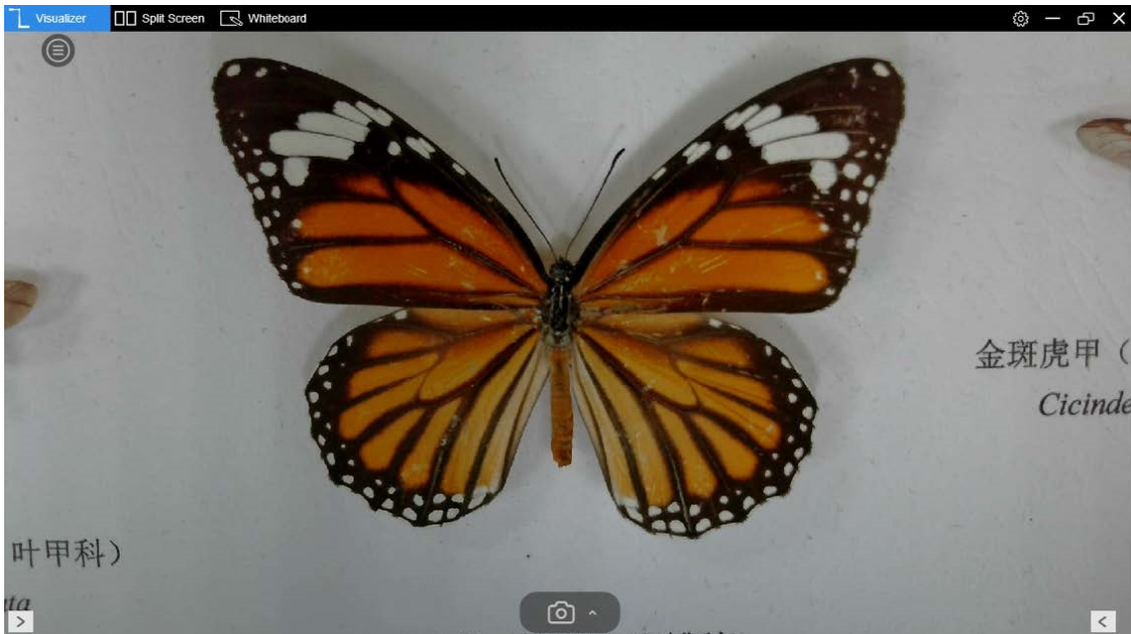
- Per avviare il programma su un computer Windows:
Fai doppio clic sull'icona Readiris™ Visual sul desktop o lancia il programma dall'elenco dei programmi di Windows: fai clic su Menu Start di Windows > **Programmi e funzionalità > Readiris™ Visual > Readiris™ Visual**.
- Per avviare il programma su un computer macOS:
Fai clic su **Finder**, apri la cartella Applicazioni e fai clic su Readiris™ Visual.

Passo 4: Installazione dell'hardware

- 1 Collega il cavo USB in dotazione alla fotocamera IRIScan™ Visualizer e inserisci l'altra estremità nella porta USB del computer (Windows o Mac).
- 2 Per maggiori informazioni, consulta la Guida rapida di **IRIScan™ Visualizer** (inclusa nella confezione).

Passo 5: Utilizzo

Quando la fotocamera per documenti è collegata al computer desktop/laptop, si apre automaticamente la modalità "Visualizzatore".



Modalità "Visualizzatore" predefinita

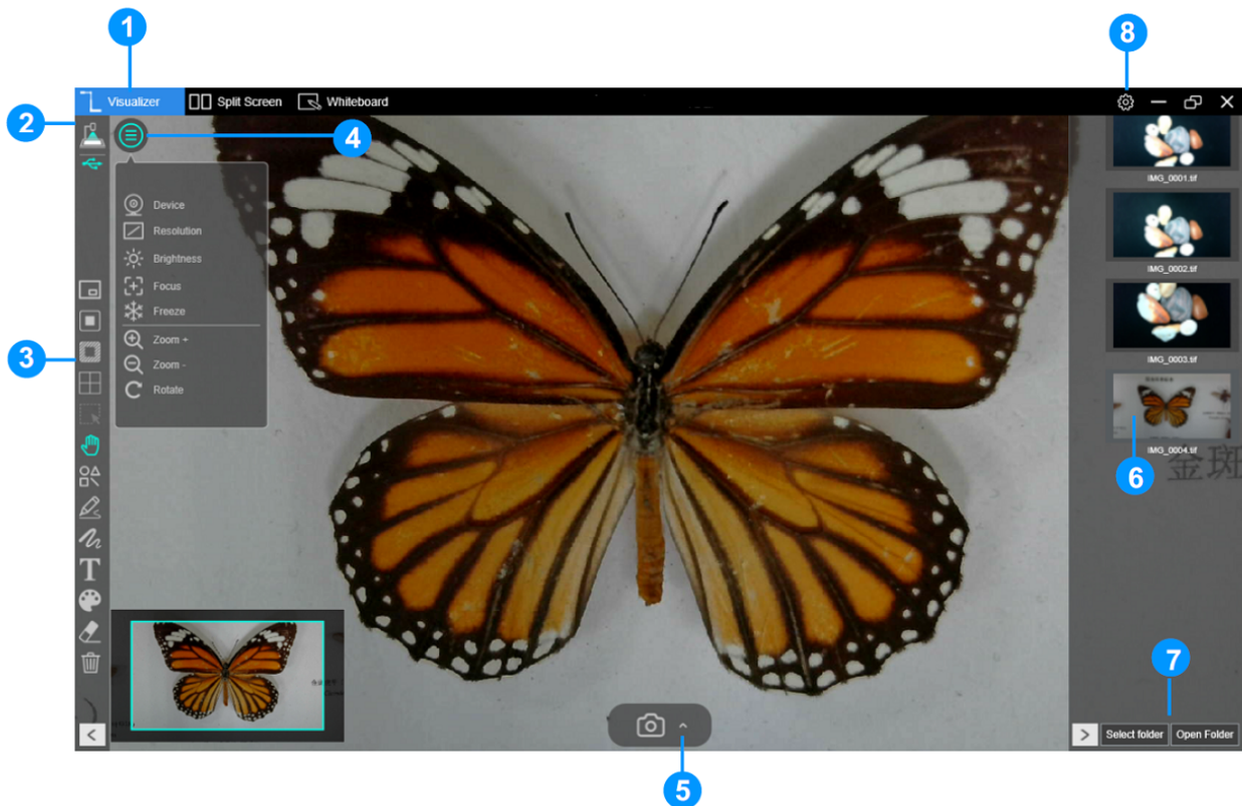


Se necessario, consulta la sezione [Risoluzione dei problemi](#).

Descrizione

Presentazione dell'interfaccia

L'interfaccia ha questo aspetto:

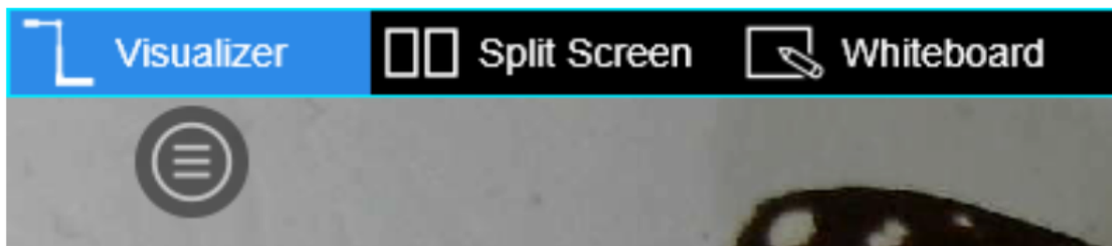


- 1 [Schede di funzionamento](#)
- 2 [Connessione del dispositivo](#)
- 3 [Barra degli strumenti di controllo a sinistra](#)
- 4 [Menu Ritocco immagine](#)
- 5 [Impostazioni pulsante di acquisizione](#)
- 6 [Elenco miniature](#)
- 7 [Configurazione dei percorsi di archiviazione dei file](#)
- 8 [Menu Impostazioni](#)

Schede di funzionamento

Questo software ha tre modalità principali.

È possibile passare da una modalità all'altra facendo clic sulla relativa scheda.

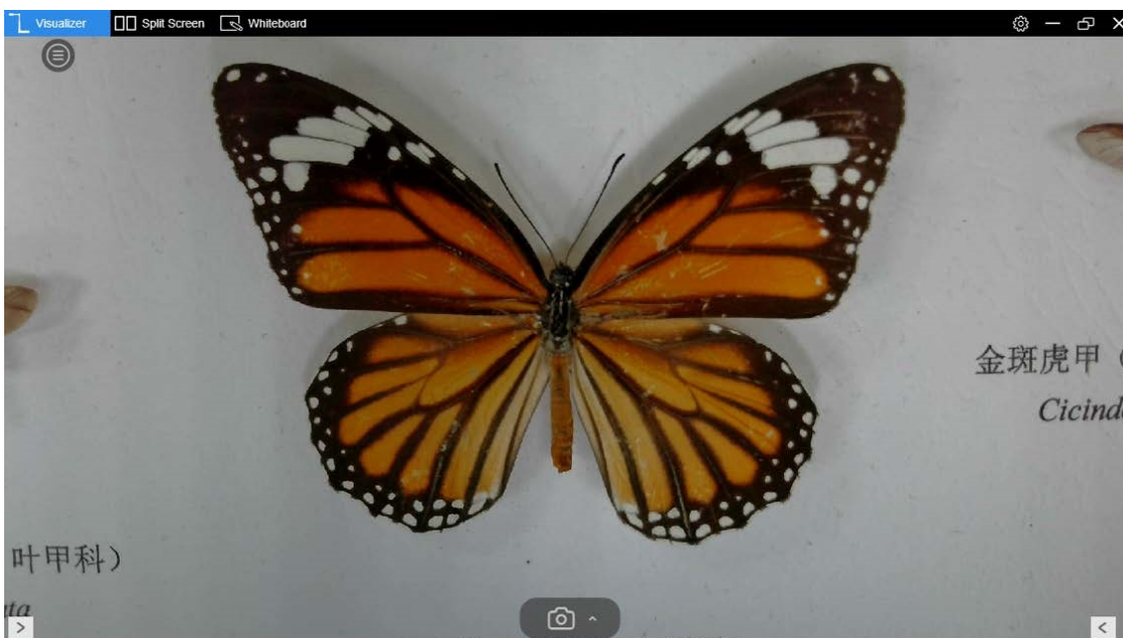


Schede delle principali modalità

Modalità Visualizzatore

Questa è la modalità predefinita. Mostra la visuale della fotocamera.

Questa modalità offre quattro opzioni di acquisizione: per ulteriori informazioni, consulta [Impostazioni pulsante di acquisizione](#).



Modalità Visualizzatore (fotocamera in tempo reale)

 Per i casi d'uso, consulta la sezione [Operazioni](#).

Modalità schermo diviso

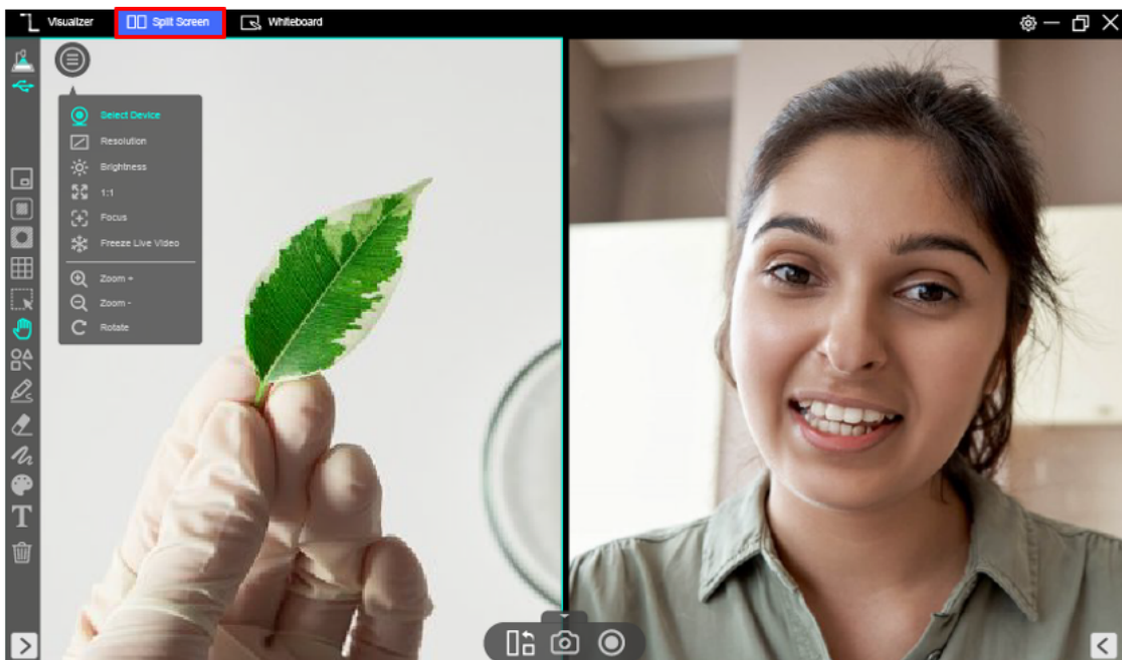
La modalità Schermo diviso consente di collegare due fotocamere al computer e di visualizzarle come uno schermo diviso.

Questa modalità offre tre pulsanti di azione per realizzare screenshot, registrare schermate e cambiare il layout del display.



Azioni con lo schermo diviso

- 1  **Cambia vista.** Modificare il layout di visualizzazione facendo clic sul pulsante "Cambia". È possibile dividere lo schermo in due, tre o quattro parti.
- 2  **Screenshot.** Scatta un'istantanea dello schermo diviso.
- 3  **Registra.** Registra un video dello schermo diviso.



Vista dello schermo diviso (due fotocamere, verticale)

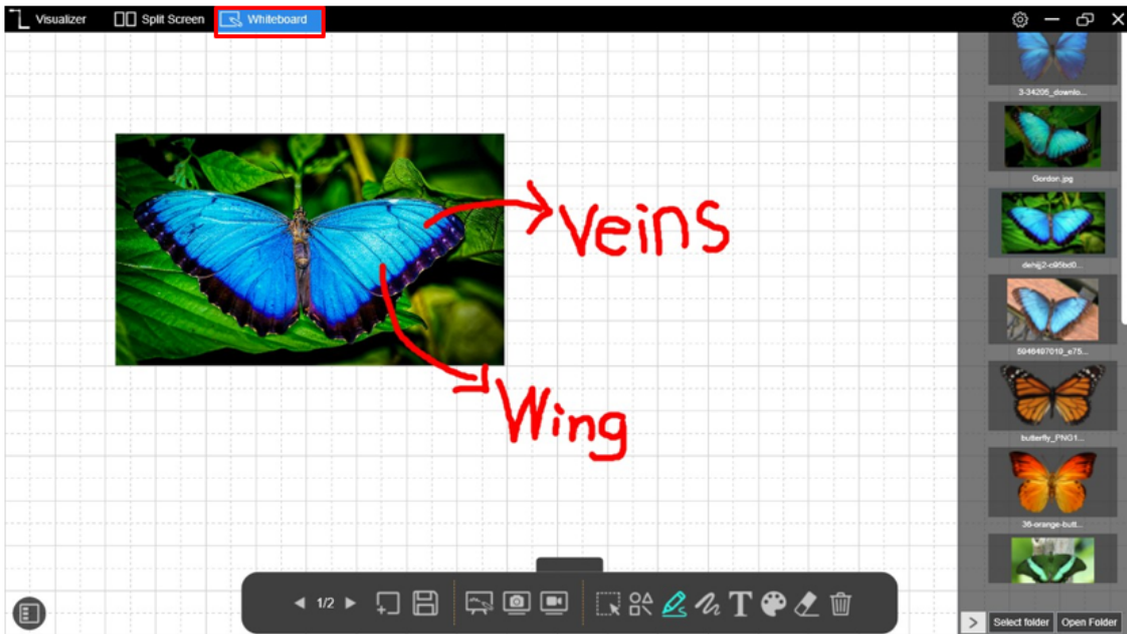
-  Per i casi d'uso, consulta la sezione [Operazioni](#).

Whiteboard

Modalità lavagna

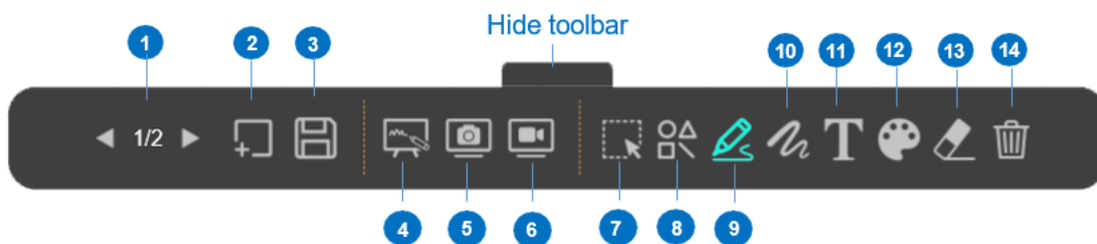
La modalità Lavagna consente di disegnare e annotare qualsiasi elemento su una lavagna interattiva.

È possibile trascinare e rilasciare immagini selezionate dall'elenco delle miniature sulla lavagna e aggiungere annotazioni per migliorare l'interattività della classe.



Vista lavagna

La barra degli strumenti della lavagna contiene una serie di utili strumenti di controllo.



Barra degli strumenti della lavagna

Elemento	Icone	Descrizione
1		Pagina precedente o successiva. Cambia la pagina della lavagna.

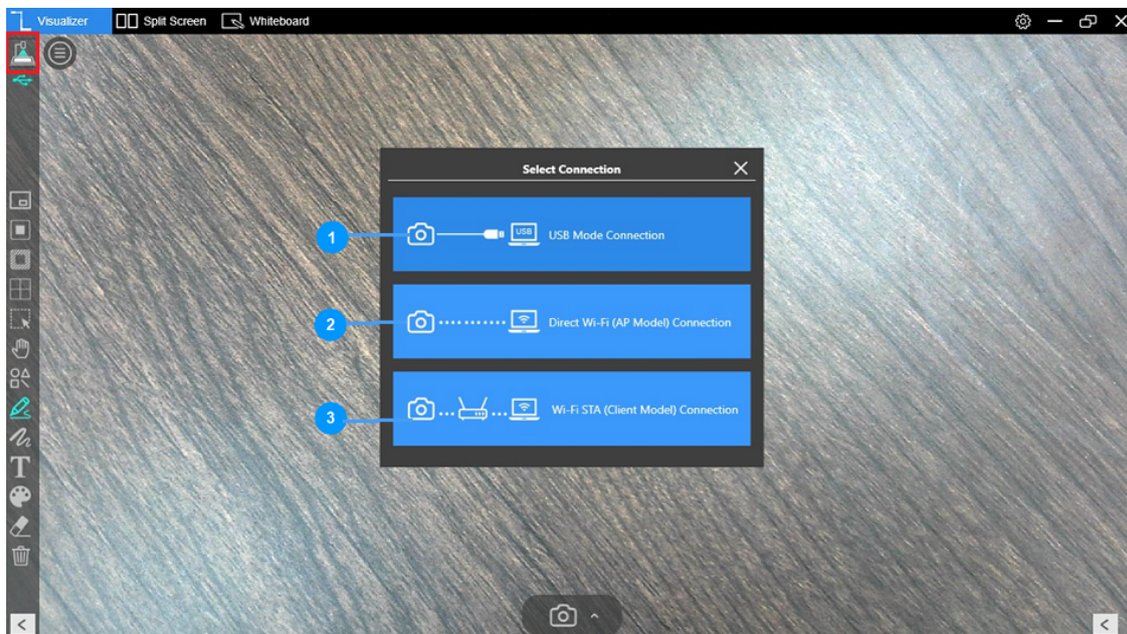
2		<p>Aggiungi una pagina.</p> <p>Aggiungi una pagina della lavagna con un colore dello sfondo diverso.</p>
3		<p>Salva.</p> <p>Salva le pagine correnti della lavagna come file PDF.</p>
4		<p>Cambiasfondo.</p> <p>Questa opzione consente di passare dalla modalità lavagna a quella desktop e mouse.</p>
5		<p>Screenshot.</p> <p>Scatta un'istantanea dell'intera schermata o seleziona un'area.</p>
6		<p>Registra.</p> <p>Registra un video della schermata della lavagna.</p>
Da 7 a 14		<p>Consulta la sezione Barra degli strumenti di controllo a sinistra della modalità Visualizzatore.</p>



Per i casi d'uso, consulta la sezione [Operazioni](#).

Connessione del dispositivo

Nell'angolo in alto a sinistra, fai clic sull'icona "fotocamera"  per selezionare il tipo di connessione del dispositivo.



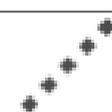
Modalità Visualizzatore - Seleziona il tipo di connessione del dispositivo

Elemento	Icone	Descrizione
1		Modalità USB (predefinita) Collega la fotocamera per documenti tramite cavo USB.
2		Wi-Fi p2p (Modalità AP) Connetti la fotocamera per documenti direttamente a una rete Wi-Fi. Questo tipo di connessione è previsto solo per i modelli di fotocamera Wi-Fi. Se il dispositivo non supporta il Wi-Fi, ignora questa opzione di connessione.
3		Wi-Fi STA (Modalità client) Collega la fotocamera per documenti tramite un router. Questo tipo di connessione è previsto solo per i modelli di fotocamera Wi-Fi. Se il dispositivo non supporta il Wi-Fi, ignora questa opzione di connessione.

Barra degli strumenti di controllo a sinistra

La barra degli strumenti di sinistra contiene una serie di utili strumenti di controllo.

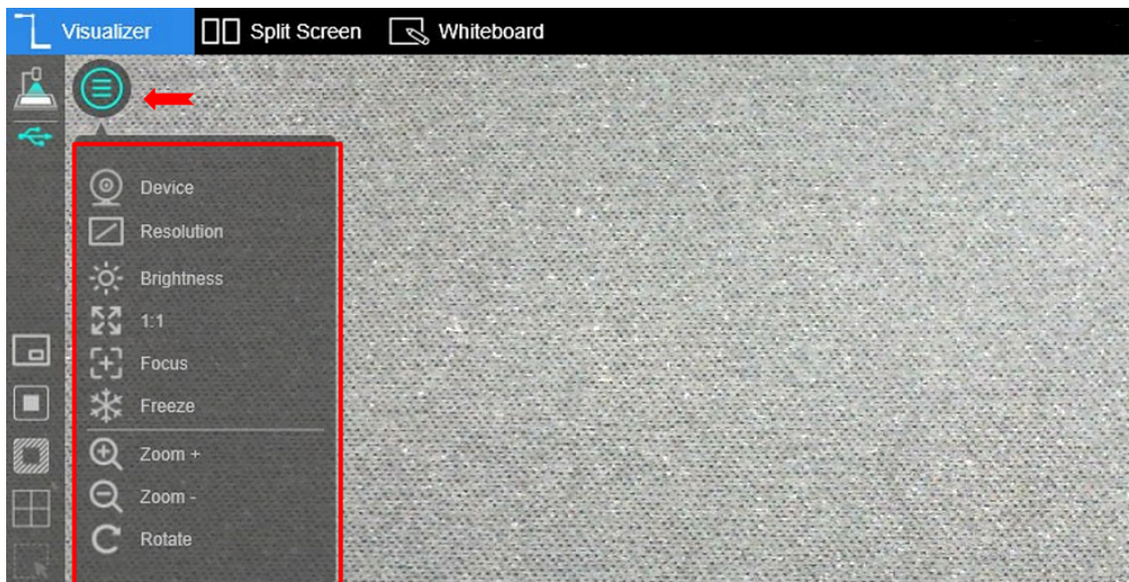
Icone	Descrizione
	Immagine nell'immagine Abilita la modalità Immagine nell'immagine.
	Maschera Utilizza una maschera nera o traslucida per mascherare qualcosa sullo schermo.
	Fascio di luce Utilizza un fascio di luce di forma quadrata o circolare.
	Griglia Mostra una griglia sullo schermo.
	Selezione Consente di selezionare un'annotazione o un oggetto sullo schermo. Potrai quindi ruotarlo, ridimensionarlo o trascinarlo in un'altra posizione.
	Sposta Seleziona e tieni premuto un punto nella finestra principale per spostare la finestra. Seleziona la finestra Immagine nell'immagine per spostarla.
 	Forme Aggiungi forme selezionandole dalla barra delle forme: Seleziona la larghezza della linea e il colore desiderato in Colori e/o Larghezza linea.
	Rettangolo (vuoto) Disegna un rettangolo (contorno).
	Rettangolo (pieno) Disegna un rettangolo con riempimento colorato.

	<p>Cerchio (vuoto) Disegna una forma rotonda o ovale (contorno).</p>
	<p>Cerchio (pieno) Disegna una forma rotonda o ovale con riempimento colorato.</p>
	<p>Triangolo (vuoto) Disegna un triangolo (contorno).</p>
	<p>Triangolo (pieno) Disegna un triangolo con riempimento colorato.</p>
	<p>Linea Disegna una linea.</p>
	<p>Linea tratteggiata Disegna una linea tratteggiata.</p>
	<p>Linea con freccia Disegna una linea con una freccia.</p>
	<p>Linea con doppia freccia Disegna una linea con una doppia freccia.</p>
	<p>Matita (tratto scorrevole) Aggiungi annotazioni. Utilizza la matita per disegnare e scrivere. Seleziona la larghezza della linea e il colore desiderato in Colori e/o Larghezza linea.</p>
	<p>Evidenziatore Utilizza l'evidenziatore per evidenziare.</p>
	<p>Inchiostro a scomparsa Utilizza questa penna per disegnare e scrivere con l'inchiostro a scomparsa. Seleziona il tempo di dissolvenza tra tre, cinque, dieci o venti secondi. Il valore predefinito è tre secondi.</p>
	<p>Larghezza linea (spessore) Imposta la larghezza della linea dell'annotazione (barra di scorrimento).</p>

	Colori Seleziona il colore dell'annotazione, della forma e del testo.
	Testo Aggiungi testo. È possibile selezionare il carattere, la dimensione e lo stile (grassetto, corsivo, sottolineato).
	Gomma Cancella le annotazioni dallo schermo. È possibile selezionare la dimensione della gomma (barra di scorrimento).
	Elimina tutto Elimina tutte le annotazioni sullo schermo.
	Mostra/Nascondi Mostra o nasconde la barra degli strumenti.

Menu Ritocco immagine

Fai clic sull'icona  per espandere il menu Ritocco immagine. Utilizza questo menu per regolare la **fotocamera in tempo reale** nella finestra di anteprima.



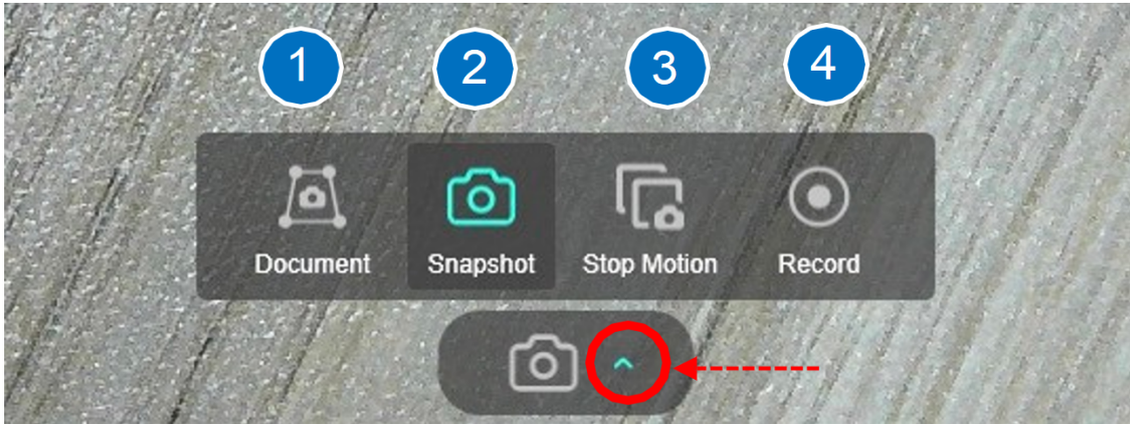
Menu Ritocco immagine

Icone	Descrizione
	Seleziona la fotocamera dall'elenco.
	Seleziona la risoluzione dall'elenco.
	Regola la luminosità. Utilizza la barra scorrimento o ripristina le impostazioni predefinite con il pulsante di reset.
	Regola la retroilluminazione. (Contrasto) Utilizza la barra scorrimento o ripristina le impostazioni predefinite con il pulsante di reset.
	Mostra l'immagine 1:1 o adattala allo schermo.

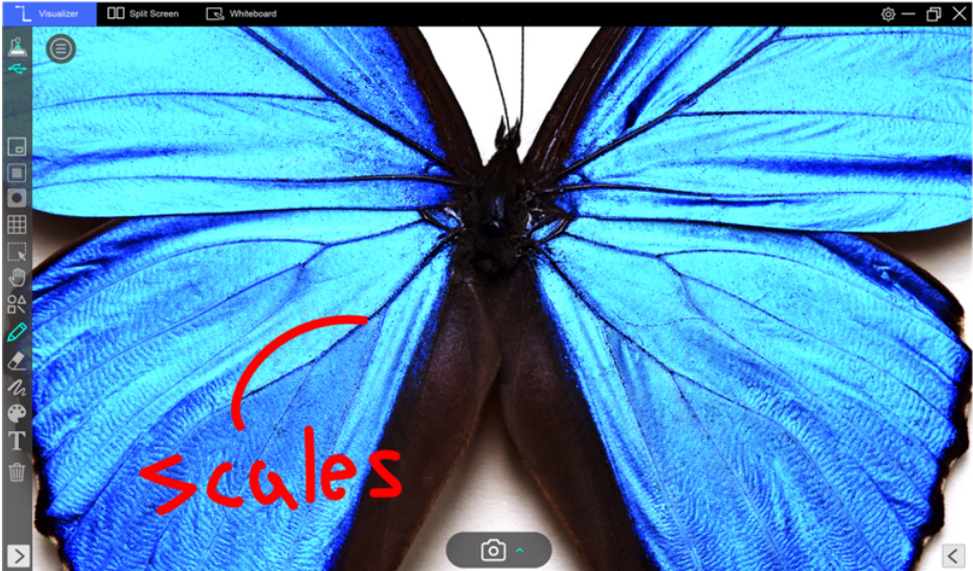
	Messa a fuoco automatica Regola la lunghezza focale. Fai clic una volta per la messa a fuoco automatica.
	Blocca fotocamera Fai clic per bloccare la fotocamera. Fai nuovamente clic per sbloccare la fotocamera.
	Ingrandisci le immagini.
	Riduci le immagini.
	Ruota l'immagine di 0°, 90°, 180°, 270°, capovolgila o crea un'immagine speculare.

Impostazioni pulsante di acquisizione

In modalità [Visualizzatore](#), fai clic sull'icona della freccia verso l'alto  nella parte inferiore centrale dello schermo per cambiare modalità di acquisizione.



Modifica della modalità di acquisizione

Modalità	Descrizione
1	Acquisisci un documento e ritaglialo (OCR integrato con PDF ricercabili). Per ulteriori informazioni, consulta Come acquisire un documento e ritagliarlo .
2	<p>Scatta un'istantanea (selezione predefinita) con o senza annotazioni.</p> <p>Vai al menu Impostazioni e apri la scheda Istantanea (Snapshot) per selezionare il formato di output dell'immagine e decidere se includere le annotazioni. È possibile selezionare un formato di output tra JPG, BMP, PNG o TIF.</p> 

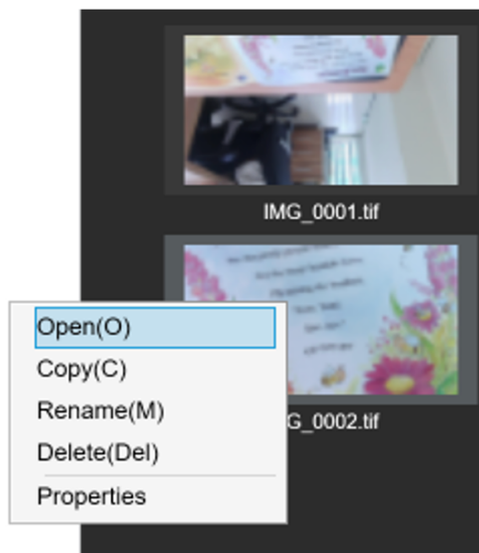
Esempio di istantanea

	Il file di output viene salvato nell' Elenco miniature .
3	Crea un video in stop motion. Per ulteriori informazioni, consulta Come creare un video in stop motion .
4	Registra un video. Per ulteriori informazioni, consulta Come registrare un video .

Elenco miniature

Questo è anche l'elenco di output.

Facendo clic con il tasto destro del mouse su una miniatura nell'elenco di output sul lato destro della finestra principale, si apre un menu a discesa con cinque opzioni.



Opzioni nel menu a discesa

Opzioni con tasto destro del mouse	Spiegazione
Apri	Aprire il file
Copia	Duplica il file
Rinomina	Rinomina il file
Elimina	Elimina il file
Proprietà	Aprire le informazioni del file

Per ulteriori informazioni sul salvataggio dei file, consulta [Configurazione dei percorsi di archiviazione dei file](#).

Configurazione dei percorsi di archiviazione dei file

In fondo all'elenco delle miniature si trovano le opzioni di salvataggio dei file.



Impostazioni di archiviazione dei file

Pulsante	Spiegazione
Sfoggia (o seleziona cartella o cartella di output)	Apri Esplora file. Seleziona una cartella. I file verranno salvati nella cartella selezionata.
Apri (o apri cartella)	Apri la cartella in cui è presente il file.

Menu Impostazioni

L'icona **Impostazioni**  si trova in alto a destra dello schermo.



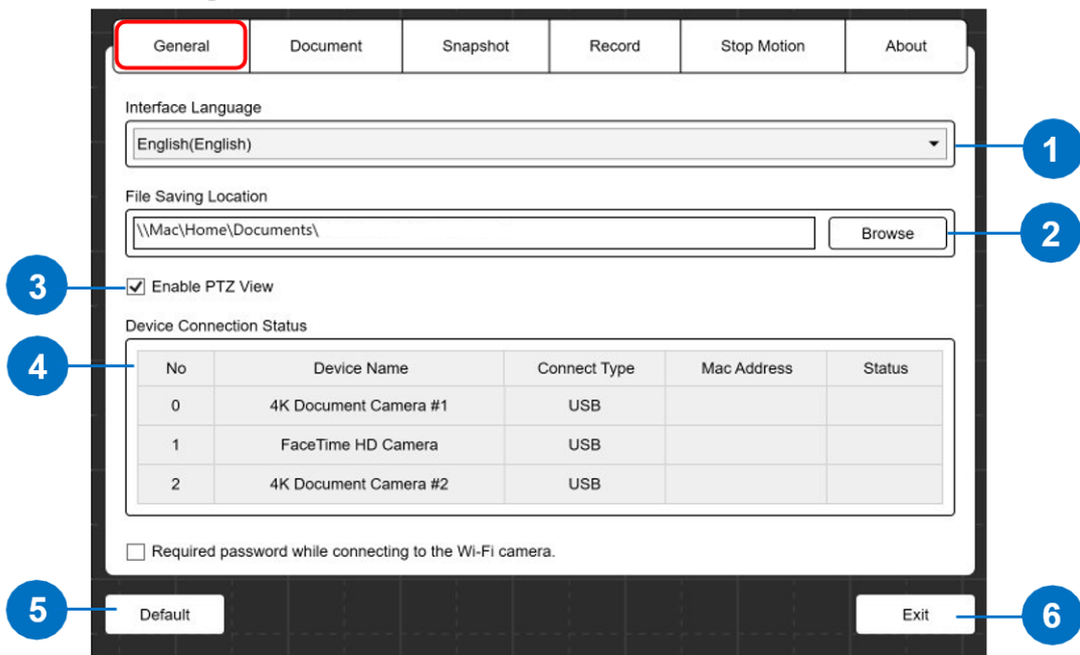
Barra in alto a destra



In ogni scheda, i due pulsanti inferiori sono:

- Default: Questo pulsante ripristina i valori predefiniti.
- Esci: Consente di uscire dalla pagina di configurazione.

Scheda Generale



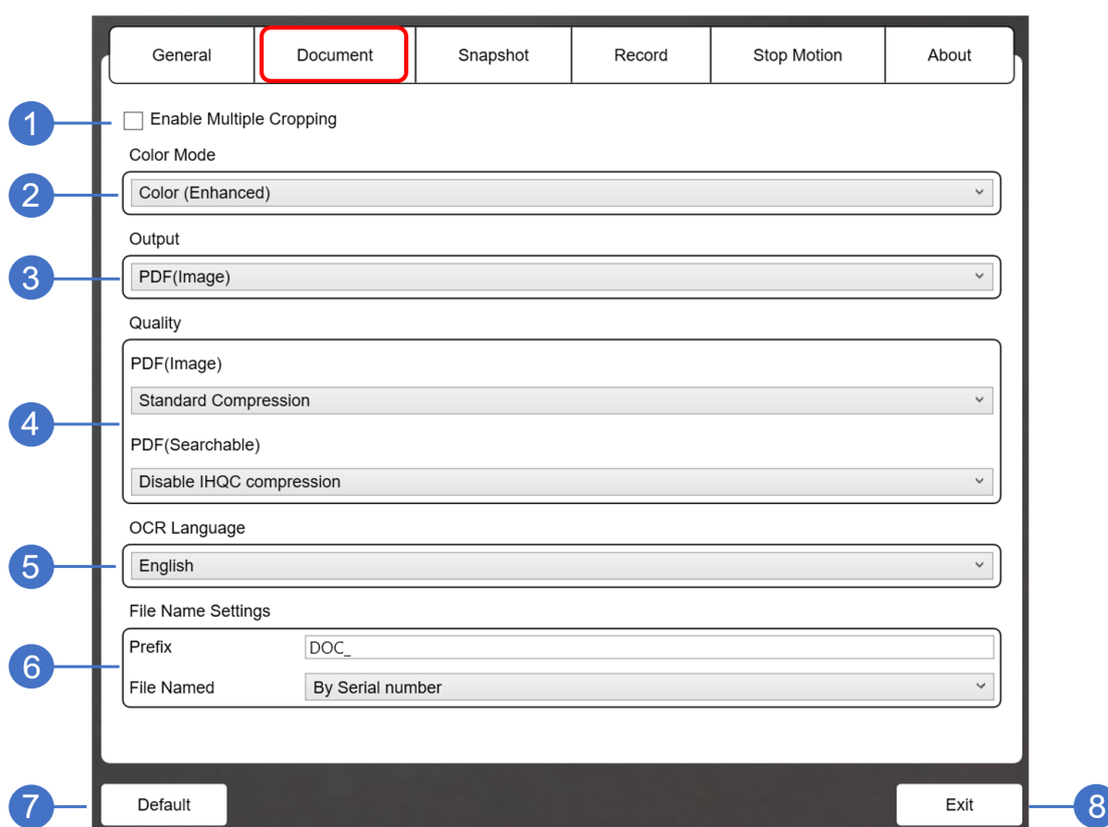
Impostazioni generali

Numero	Sezione	Spiegazione
1	Lingua interfaccia	Cambia la lingua dell'interfaccia Seleziona la lingua dell'interfaccia nell'elenco a discesa "Lingue".
2	Posizione salvataggio file	Imposta la posizione in cui salvare i file.

3	Abilita vista PTZ	Attiva per impostazione predefinita. PTZ sta per Pan, Tilt e Zoom . Si noti che la vista di navigazione PTZ appare solo quando si esegue lo zoom sul video.
4	Stato connessione dispositivo	Questa tabella mostra i dispositivi attualmente collegati e il loro stato.
5	Default	Questo pulsante ripristina i valori predefiniti.
6	Esci	Consente di uscire dalla pagina di configurazione.

Se la fotocamera supporta il Wi-Fi, è possibile attivare la casella di controllo "Password richiesta..." per una maggiore sicurezza.

Scheda Documento

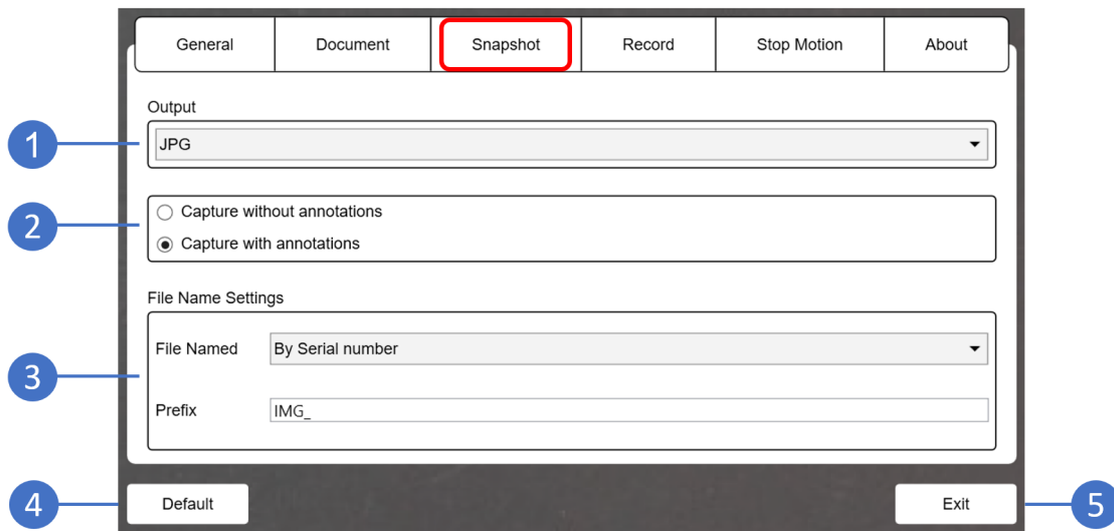


Impostazioni documento

Numero	Sezione	Spiegazione
1	Abilita ritaglio multiplo	Disattivata per impostazione predefinita.

		Attiva questa opzione per ritagliare più documenti (rilevamento automatico).
2	Modalità colore	<p>Seleziona la modalità colore per l'acquisizione di documenti: a colori, a colori (esaltazione colore), scala di grigi, B/N (documento).</p> <p>A colori (esaltazione colore) è la modalità predefinita.</p>
3	Output	<p>Seleziona il formato di output del documento acquisito tra i seguenti: JPEG, PDF (immagine), PDF (ricercabile).</p> <p>PDF (immagine) è l'impostazione predefinita.</p>
4	Qualità	<p>PDF (immagine): sono disponibili tre livelli di compressione PDF: standard, basso ed elevato. Il livello di compressione influisce sul formato e sulla qualità delle immagini. Più il tasso di compressione è elevato, più sarà piccolo il formato e bassa la qualità delle immagini. Più il tasso di compressione è basso, più sarà grande il formato e alta la qualità delle immagini. Per impostazione predefinita è selezionato il livello di compressione standard.</p> <p>PDF (ricercabile): I.R.I.S. offre una tecnologia di compressione PDF denominata iHQC. Per impostazione predefinita, questa compressione risulta disabilitata. È possibile scegliere il livello di compressione desiderato in base alle proprie esigenze. Tieni a mente che la compressione può influire sulla velocità di esportazione.</p>
5	Lingua OCR	<p>Seleziona la lingua per il riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) nei documenti acquisiti dall'elenco a discesa.</p> <p>Si noti che l'OCR è disponibile solo quando il formato di output è impostato su PDF (ricercabile) o PDF (testo).</p>
6	Impostazioni del nome del file	Configura la struttura di denominazione del nuovo documento. Questa configurazione definisce il nome predefinito del file. È possibile definire un prefisso seguito da un numero di serie o dalla data e ora correnti.
7	Default	Questo pulsante ripristina i valori predefiniti.
8	Esci	Consente di uscire dalla pagina di configurazione.

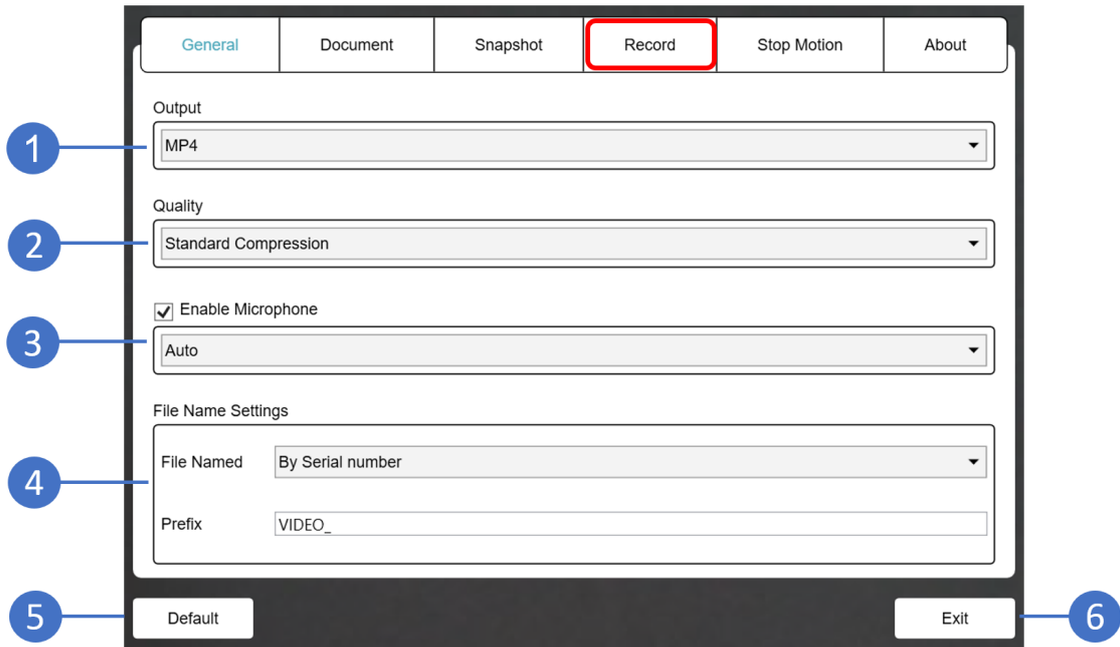
Scheda Istantanea (Snapshot)



Impostazioni dell'istantanea

Numero	Sezione	Spiegazione
1	Output	Seleziona un formato di output del file immagine tra JPG, BMP, PNG o TIF.
2	Annotazioni	Seleziona se acquisire con o senza annotazioni.
3	Impostazioni del nome del file	Configura la struttura di denominazione della nuova immagine. Questa configurazione definisce il nome predefinito del file. È possibile definire un prefisso seguito da un numero di serie o dalla data e ora correnti.
4	Default	Questo pulsante ripristina i valori predefiniti.
5	Esci	Consente di uscire dalla pagina di configurazione.

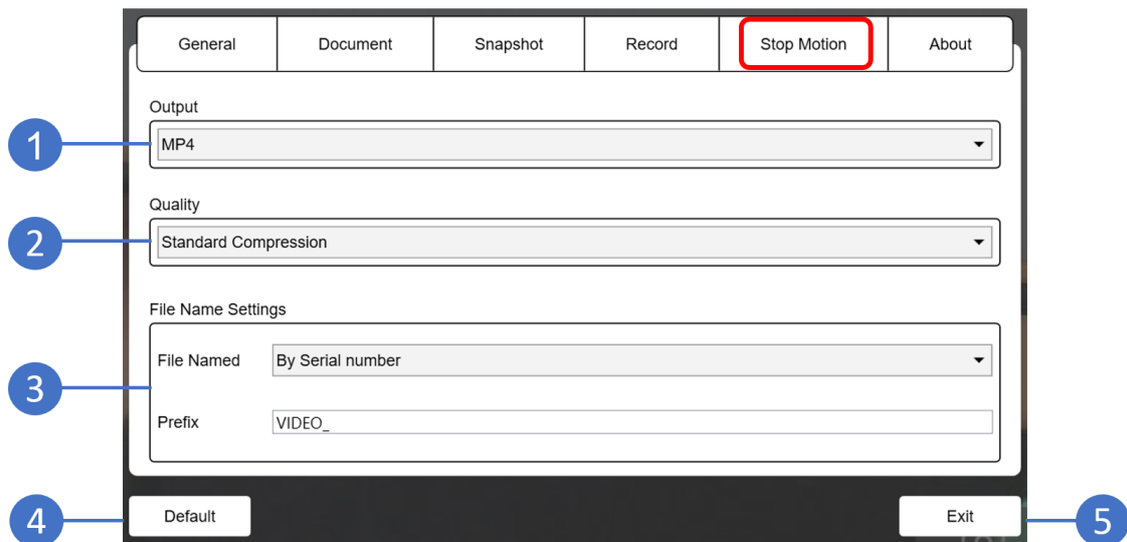
Scheda Registra



Impostazioni di registrazione video

Numero	Sezione	Spiegazione
1	Output	Seleziona un formato di output del file video tra MP4, AVI o FLV.
2	Qualità	Seleziona la lingua desiderata dall'elenco a discesa. La compressione standard è quella predefinita.
3	Abilita microfono	Seleziona questa opzione se desideri che il video abbia effetti sonori e, in tal caso, quale microfono utilizzare. Per impostazione predefinita, i suoni sono attivi e la selezione del microfono è automatica.
4	Impostazioni del nome del file	Configura la struttura di denominazione del nuovo video. Questa configurazione definisce il nome predefinito del file. È possibile definire un prefisso seguito da un numero di serie o dalla data e ora correnti.
5	Default	Questo pulsante ripristina i valori predefiniti.
6	Esci	Consente di uscire dalla pagina di configurazione.

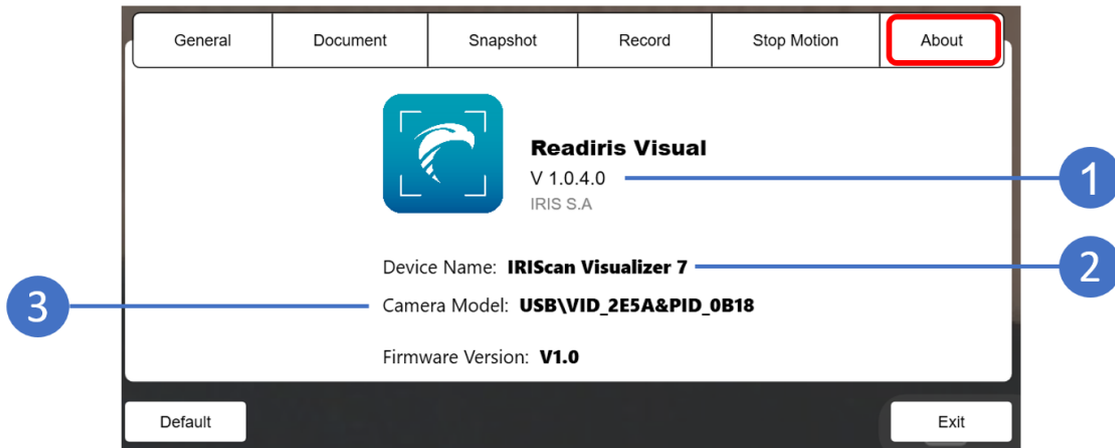
Scheda Stop motion



Impostazioni Stop motion

Numero	Sezione	Spiegazione
1	Output	Seleziona un formato di output del file video tra MP4, AVI o FLV.
2	Qualità	Seleziona la lingua desiderata dall'elenco a discesa. La compressione standard è quella predefinita.
3	Impostazioni del nome del file	Configura la struttura di denominazione del nuovo video. Questa configurazione definisce il nome predefinito del file. È possibile definire un prefisso seguito da un numero di serie o dalla data e ora correnti.
4	Default	Questo pulsante ripristina i valori predefiniti.
5	Esci	Consente di uscire dalla pagina di configurazione.

Scheda "Informazioni"



Scheda "Informazioni"

Numero	Spiegazione
1	Versione software
2	Nome del dispositivo attualmente collegato.
3	ID hardware del dispositivo attualmente collegato

Operazioni

Come utilizzare la funzione Immagine nell'immagine



Immagine nell'immagine

Precondizione: perché questa funzione sia disponibile, è necessario disporre di un computer portatile o desktop dotato di webcam.



Funzione Immagine nell'immagine

- 1 Vai a [Modalità Visualizzatore](#).
- 2 Nella [barra degli strumenti a sinistra](#), fai clic sull'icona "Immagine nell'immagine" .
La finestra della webcam verrà visualizzata all'interno della finestra principale.
- 3 Sposta la finestra della webcam o ridimensiona la cornice con il puntatore del mouse. (Assicurati di selezionare anche l'icona **Sposta**  per farlo).
- 4 Fai nuovamente clic sull'icona "Immagine nell'immagine" per uscire dalla funzione.

Come utilizzare la funzione maschera



Maschera

- 1 Vai a [Modalità Visualizzatore](#).
- 2 Nella [barra degli strumenti a sinistra](#), fai clic sull'icona della "Maschera" .
- 3 Seleziona lo stile nero o trasparente.



Opzioni della maschera



Maschera nera



Maschera trasparente

- 4 Sposta la finestra della maschera o ridimensiona la cornice con il puntatore del mouse. (Assicurati di selezionare anche l'icona **Sposta**  per farlo).
- 5 Fai nuovamente clic sull'icona "Maschera" per uscire dalla funzione.

Come utilizzare la funzione Fascio di Luce



Fascio di luce

- 1 Vai a [Modalità Visualizzatore](#).
- 2 Nella [barra degli strumenti a sinistra](#), fai clic sull'icona Fascio di luce .
- 3 Seleziona lo stile nero o trasparente.



Opzioni del fascio di luce



Fascio di luce circolare



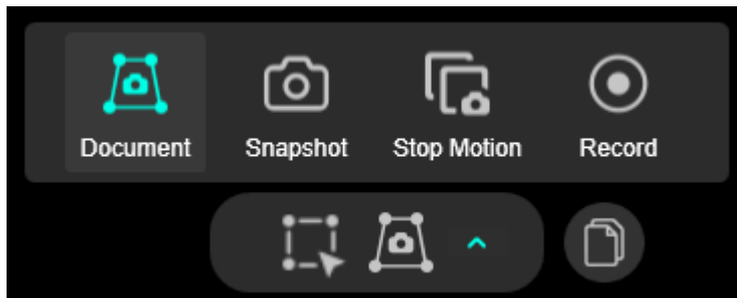
Fascio di luce quadrato

- 4 Usa il puntatore del mouse per spostare il fascio di luce (trascina e rilascia).

- 5 Utilizza i pulsanti aggiuntivi per ridimensionare il fascio di luce o per applicare uno sfondo nero o trasparente intorno ad esso.
 -  Applica uno sfondo nero o trasparente intorno al fascio di luce.
 -  Ridimensiona il fascio di luce
 -  Chiudi ed esci dall'opzione.
- 6 Fai nuovamente clic sull'icona "Fascio di luce" per uscire dalla funzione.

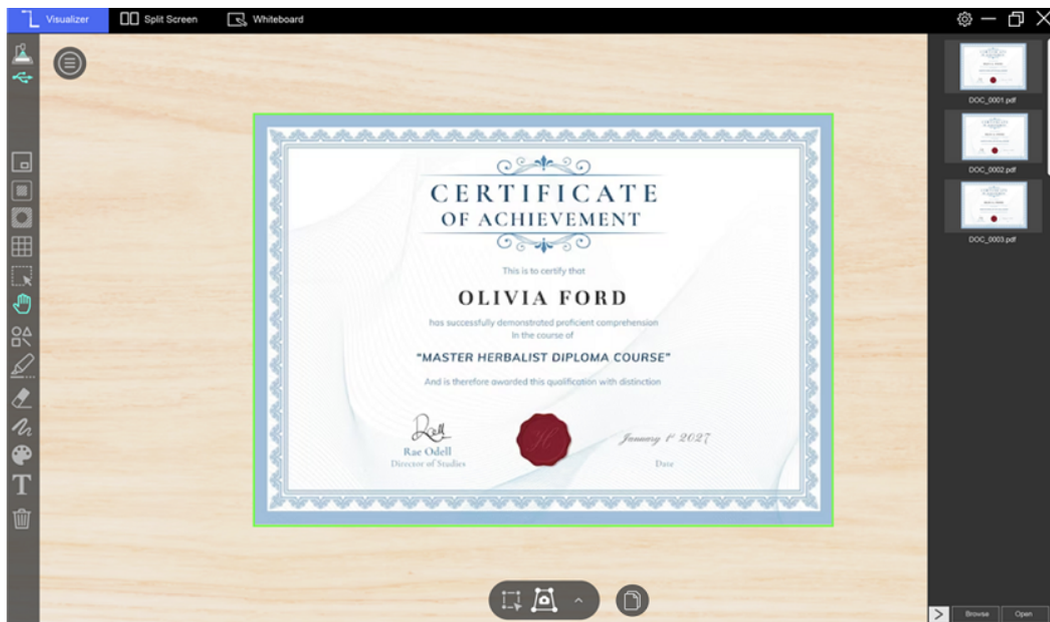
Come acquisire un documento e ritagiarlo

- 1 Vai a [Modalità Visualizzatore](#).
- 2 Vai alle [Impostazioni pulsante di acquisizione](#) nella parte inferiore centrale della finestra di anteprima.
- 3 Fai clic sull'icona della freccia verso l'alto .
- 4 Seleziona Documento.



Modalità di acquisizione: Documento

- 5 Per impostazione predefinita, il documento viene rilevato automaticamente e una cornice verde circonda il contenuto da ritagliare.



Rilevamento automatico del contenuto da ritagliare

- 6 Per eseguire l'acquisizione di più pagine, fai clic sul pulsante **Acquisizione multipla**.
 1. Cambia pagina tra un'acquisizione e l'altra.
 2. Al termine dell'acquisizione, fai nuovamente clic sul pulsante di **Acquisizione multipla**.

3. Passa al punto 7. Verrà mostrato un messaggio di conferma.

7 Per definire manualmente il contenuto da ritagliare, fai clic sul pulsante **Ritaglio manuale** .

8 Fai clic sul pulsante di acquisizione  per generare un file di output nell'[Elenco miniature](#).

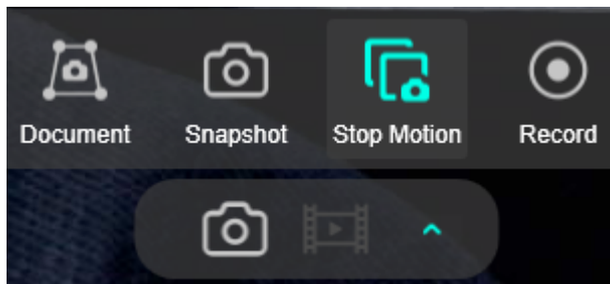


- Questa modalità di acquisizione dei documenti include una funzione OCR multilingue, che consente di estrarre il testo da documenti in diverse lingue. Il formato di output deve essere PDF ricercabile o PDF testo.
- Accedi al menu Impostazioni e apri la [scheda Documento](#) per selezionare il formato di output del file e altre impostazioni.

Come creare un video in stop motion

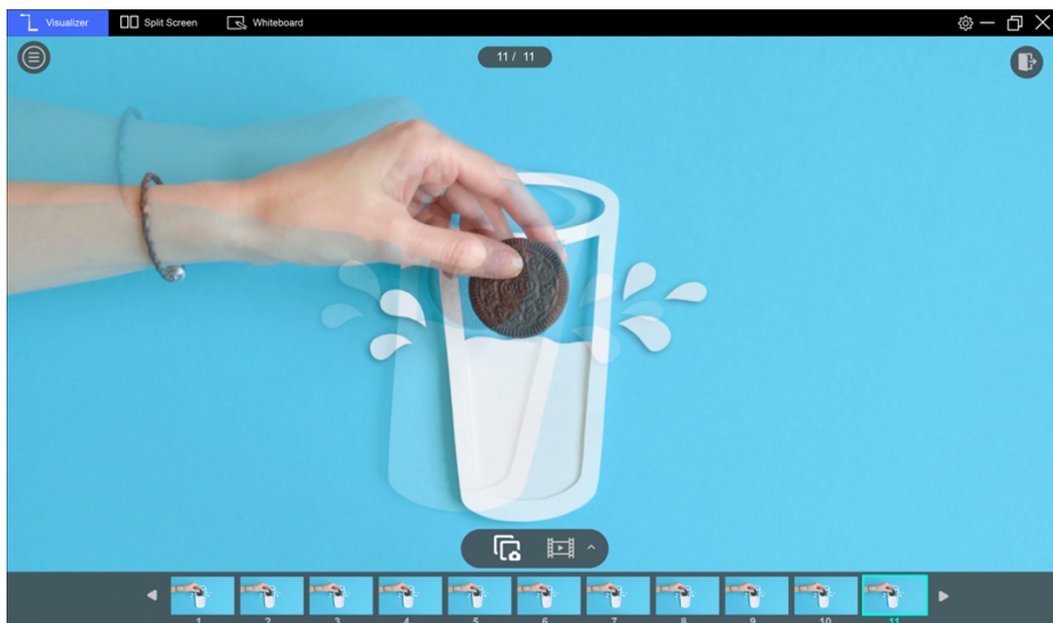
Il video in stop motion mostra un'anteprima in tempo reale con un'immagine semitrasparente che ti consente di visualizzare il fotogramma successivo e di apportare eventuali modifiche prima di catturare l'immagine.

- 1 Vai a [Modalità Visualizzatore](#).
- 2 Vai alle [Impostazioni pulsante di acquisizione](#) nella parte inferiore centrale della finestra di anteprima.
- 3 Fai clic sull'icona della freccia verso l'alto .
- 4 Seleziona Stop Motion.



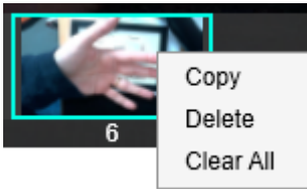
Modalità di acquisizione: Stop motion

- 5 Prepara le tue istantanee con l'anteprima in tempo reale e l'immagine semitrasparente e fai clic sul pulsante di acquisizione  quando ogni istantanea è pronta. Puoi scattare tutte le istantanee che desideri.

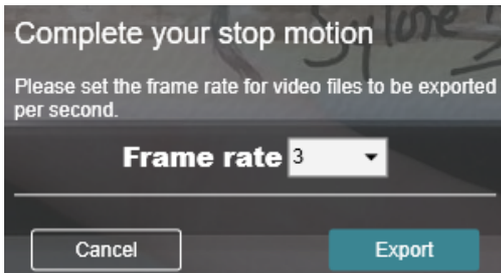


Esempio con 11 istantanee per realizzare il video in stop motion.

Facendo clic con il tasto destro del mouse su un'istantanea potrai accedere a tre ulteriori azioni: copia questa istantanea, elimina questa istantanea o cancella tutte le istantanee.



- 6 Una volta pronte tutte le istantanee, fai clic sul pulsante **Esporta** .
- 7 Apparirà una finestra pop-up. Seleziona la frequenza dei fotogrammi (vedi elenco a discesa). Maggiore è la frequenza dei fotogrammi, più veloce è il video.



- 8 Fai clic su **Esporta**.
- 9 Apparirà un messaggio di conferma per informarti che, una volta realizzato e salvato il video, le istantanee verranno eliminate.
Seleziona **Annulla** se desideri tornare indietro e copiare le istantanee.
Seleziona **Conferma** per generare il video in stop motion.

Reminding

Your stop motion video has been saved and all images will be deleted. If you want to save all images, press "Cancel" to download the images or press "Confirm" to continue.

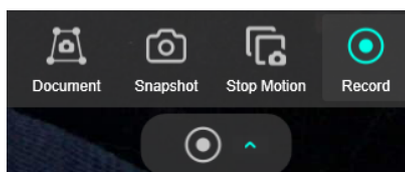
Confirm

Cancel

- 10 Quando si seleziona **Conferma**, il file in stop motion viene salvato nell' [Elenco miniature](#).
 - 11 Esci dalla modalità stop motion facendo clic sulla croce  nell'angolo superiore destro della finestra di anteprima.
 - 12 Vai all' [Elenco miniature](#).
 - 13 Fai doppio clic sul nuovo file video per vedere il risultato.
-  Accedi al menu Impostazioni e apri la [scheda Stop motion](#) per selezionare il formato di output del file e altre impostazioni.

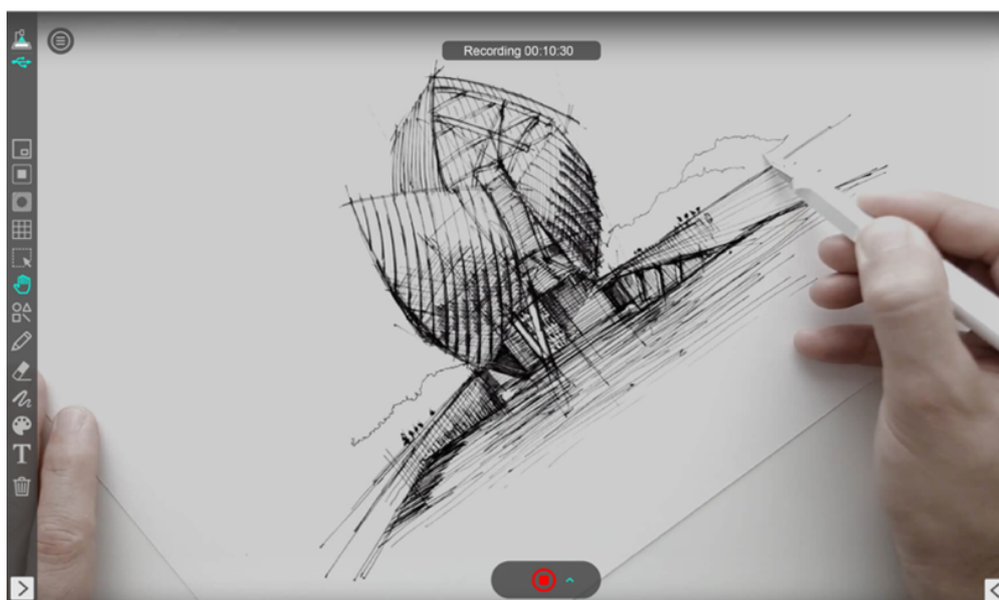
Come registrare un video

- 1 Vai a [Modalità Visualizzatore](#).
- 2 Vai alle [Impostazioni pulsante di acquisizione](#) nella parte inferiore centrale della finestra di anteprima.
- 3 Fai clic sull'icona della freccia verso l'alto .
- 4 Seleziona Registra.



Modalità di acquisizione: Registra

- 5 Premi il pulsante Registra  per avviare la registrazione.

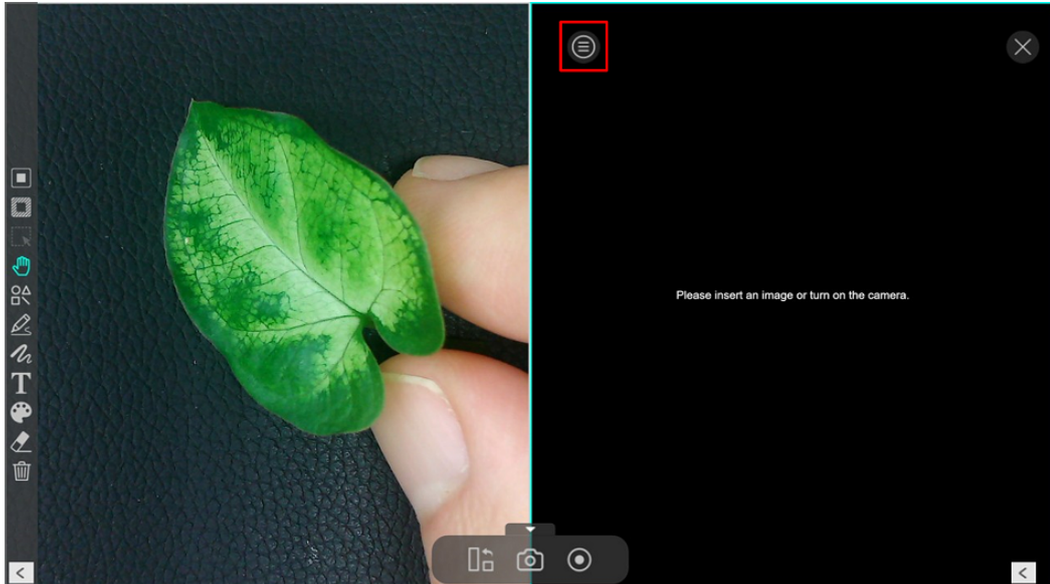


Registrazione di un video.

- 6 Dopo alcuni secondi, è possibile fare clic sullo stesso pulsante rosso  per interrompere la registrazione.
 - 7 Vai all'[Elenco miniature](#).
 - 8 Fai doppio clic sul nuovo file video per vedere il risultato.
-  Accedi al menu Impostazioni e apri la [scheda Registrazione](#) per selezionare il formato di output del file e altre impostazioni.

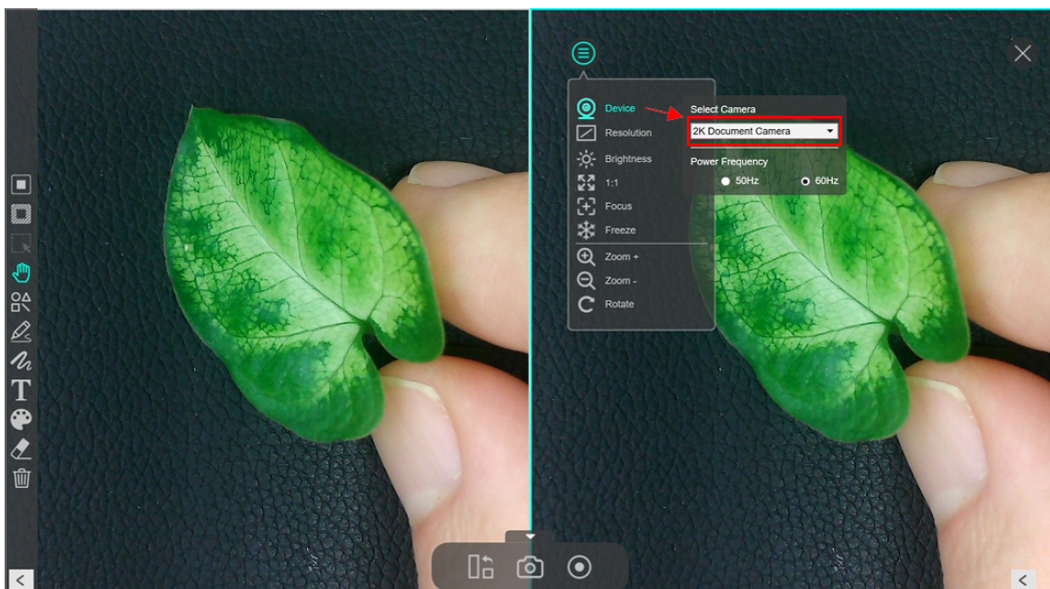
Come confrontare due schermate in tempo reale

- 1 Passa alla [Modalità schermo diviso](#).



Modalità schermo diviso.

- 2 Fai clic nella finestra di destra, quindi sull'icona  per espandere il [Menu Ritocco immagine](#).
- 3 Scegli la fotocamera che desideri utilizzare selezionando l'opzione Cambia fotocamera.
- 4 Seleziona l'opzione Dispositivo.



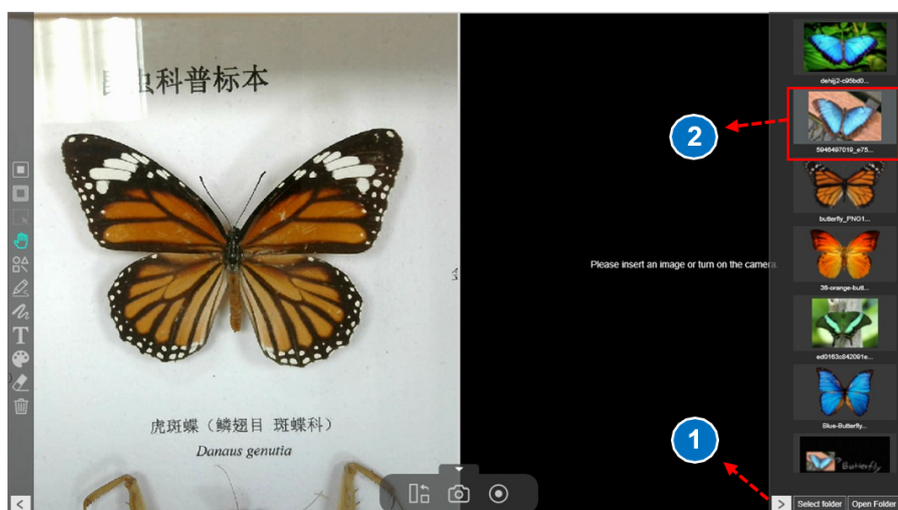
Schermo diviso: seleziona una seconda fotocamera.

- 5 Nell'elenco a discesa, seleziona IRIScan™ Visualizer per confrontare l'oggetto demo sui due schermi.
È anche possibile selezionare una seconda fotocamera collegata al computer (webcam o un altro IRIScan™ Visualizer).
-  Nel [Menu Ritocco immagine](#), è possibile utilizzare l'opzione Blocca per bloccare un lato dello schermo e mantenere l'altro attivo.

Come confrontare le immagini

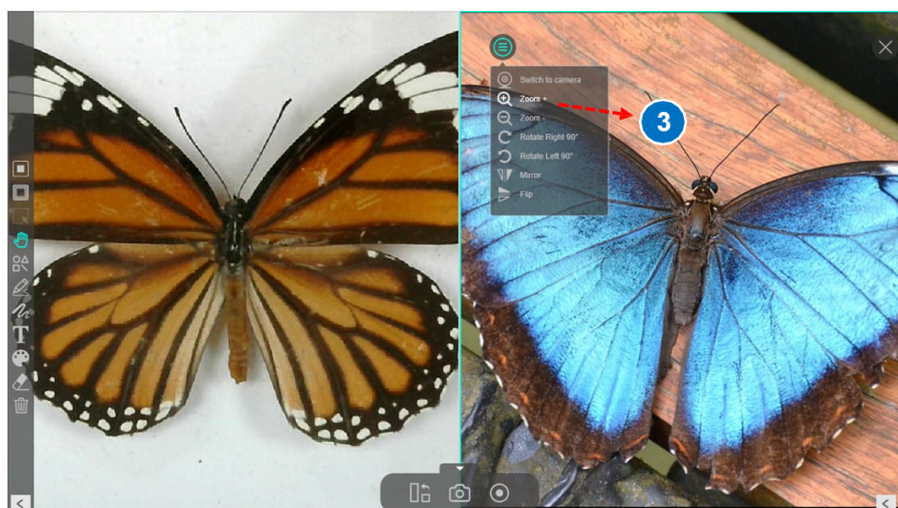
La modalità Schermo diviso consente di confrontare fino a quattro immagini su un unico schermo.

- 1 Passa alla [Modalità schermo diviso](#).
- 2 Assicurati che sia visualizzato l'[Elenco miniature](#) (1). In caso contrario, fai clic sull'icona mostra/nascondi < in basso a destra per visualizzarlo.
- 3 Trascina un'immagine (solo file immagine) dall'elenco delle miniature e rilasciala nella finestra di confronto (2). È possibile trascinare fino a quattro immagini.



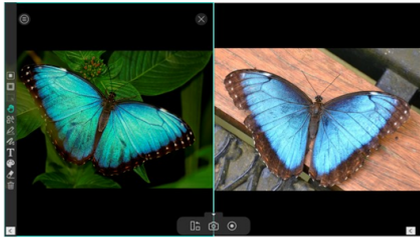
Schermo diviso: trascina e rilascia le immagini dall'elenco delle miniature.

- 4 Fai clic sull'icona ☰ per espandere il menu [Menu Ritocco immagine](#). Utilizza questo menu per ingrandire/ridurre o ruotare l'immagine (3).



Schermo diviso: ingrandisci/riduci o ruota le immagini.

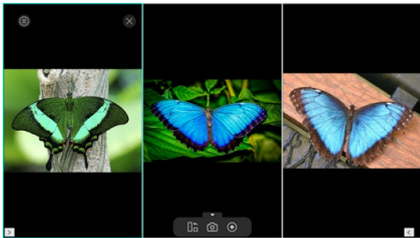
- 5 Utilizza il **pulsante Cambia**  nella barra inferiore per modificare il layout dello schermo.



Layout verticale a due finestre



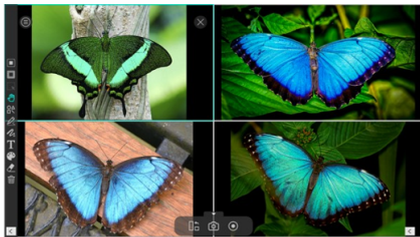
Layout orizzontale a due finestre



Layout verticale a tre finestre



Layout orizzontale a tre finestre



Layout verticale a quattro finestre



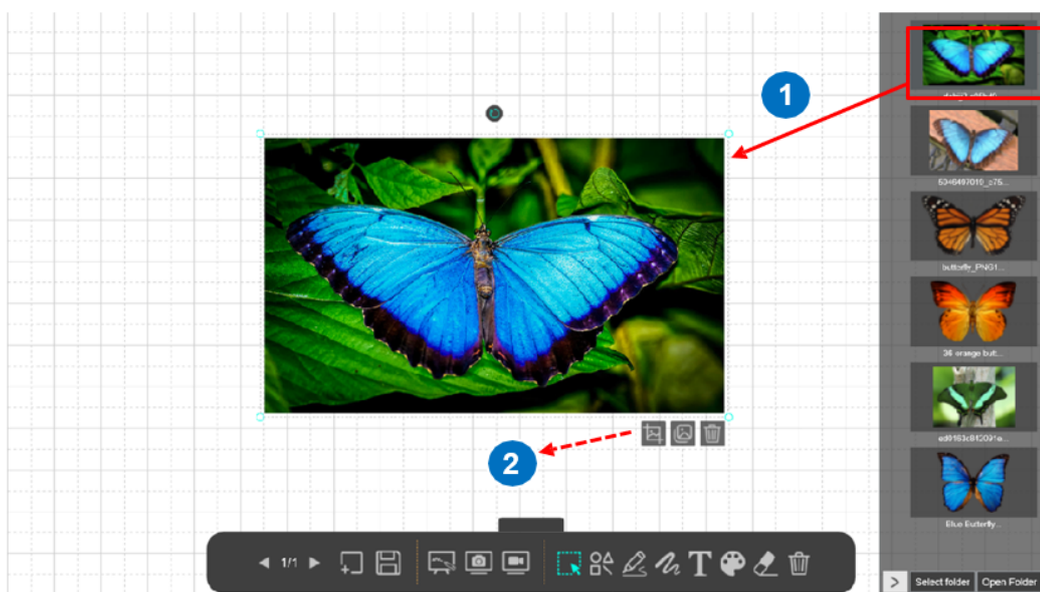
Layout orizzontale a quattro finestre

- 6 Per rimuovere una finestra, seleziona l'**icona Chiudi**  nell'angolo superiore destro di ogni finestra.

Come aggiungere un'immagine alla lavagna

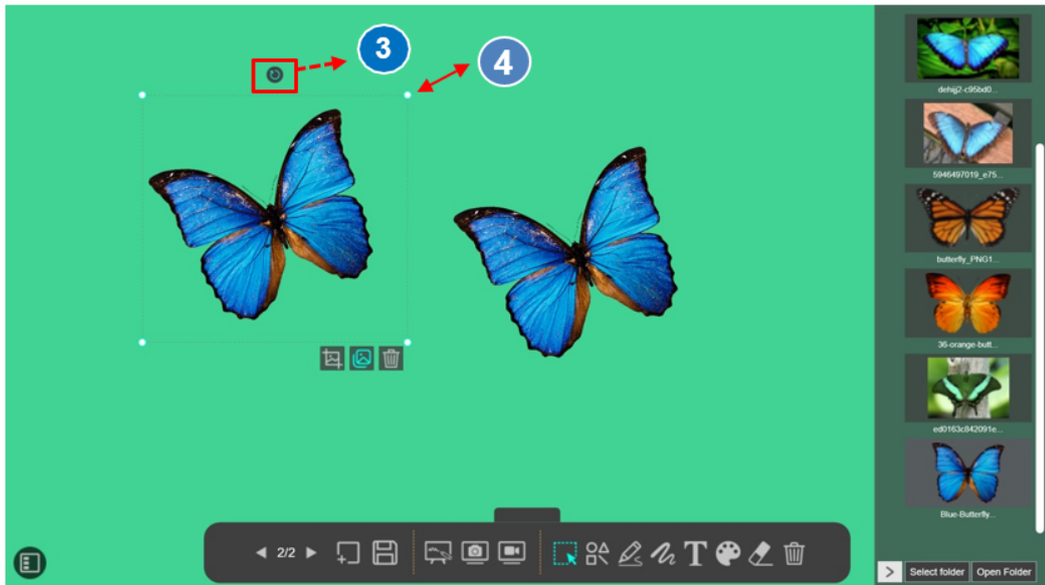
- 1 Vai alla [Modalità lavagna](#)
- 2 Assicurati che sia visualizzato l' [Elenco miniature](#). In caso contrario, fai clic sull'icona mostra/nascondi < in basso a destra per visualizzarlo.
- 3 Trascina un'immagine (solo file immagine) dall'elenco delle miniature e rilasciala nella lavagna (1).

Sotto l'immagine sono disponibili tre azioni: ritaglia , duplica , **elimina** .



Lavagna: trascina e rilascia un'immagine

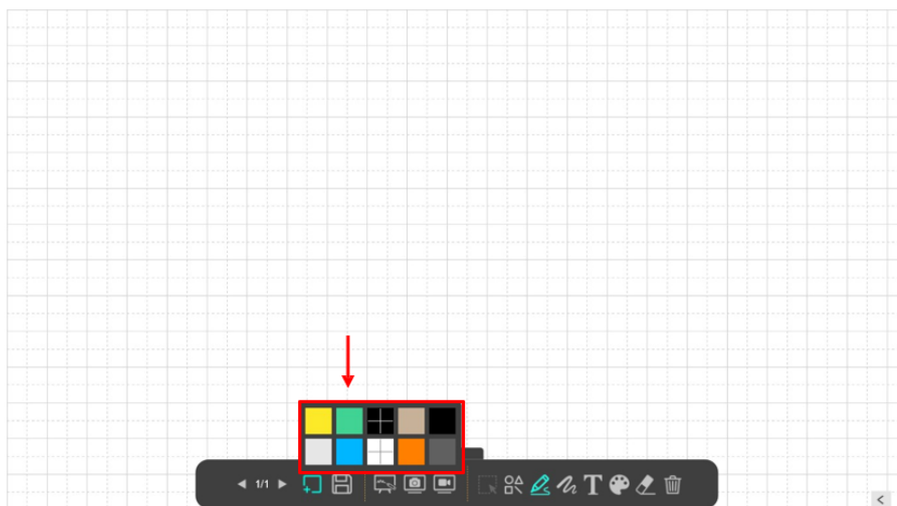
- 4 Per duplicare l'immagine, seleziona il pulsante **Copia**  dalle tre azioni. L'immagine copiata sarà sovrapposta a quella originale. Seleziona e trascina l'immagine copiata in un'altra posizione della lavagna.
- 5 Per ruotare l'immagine (3), seleziona e tieni premuto il **pulsante Ruota** , quindi ruota l'immagine. Rilascia il pulsante al termine dell'operazione.
- 6 Per ridimensionare l'immagine (4), seleziona un angolo con il cursore, tieni premuto il pulsante e regola l'immagine. Rilascia il pulsante al termine dell'operazione.



Lavagna: ruota e ridimensiona un'immagine

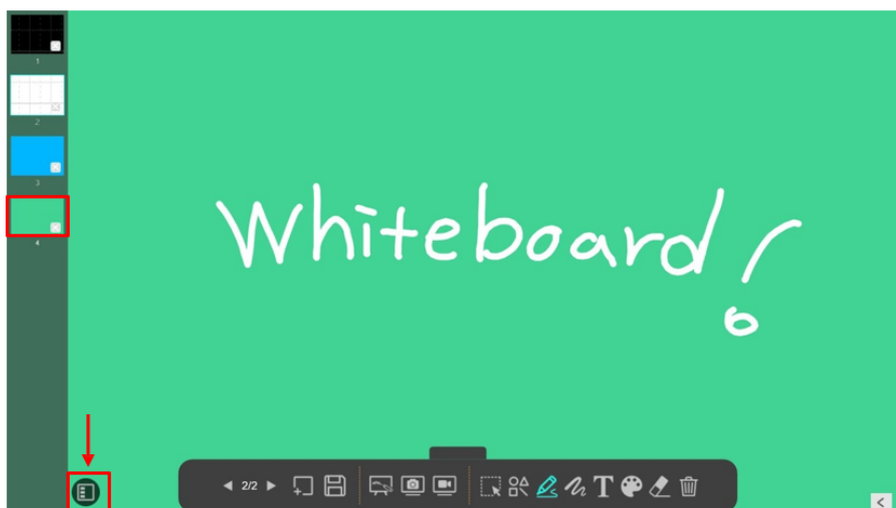
Come aggiungere una pagina alla lavagna

- 1 Vai alla [Modalità lavagna](#).
- 2 Seleziona il pulsante "[Aggiungi una pagina](#)"  nella barra degli strumenti della lavagna.
Si aprirà un elenco con degli sfondi.
- 3 Seleziona uno sfondo per la pagina (colorato, griglia bianca, griglia nera).



Lavagna: aggiungi una pagina, seleziona lo sfondo

- 4 Seleziona il pulsante **Miniature**  in basso a sinistra per aprire e visualizzare il pannello delle miniature delle pagine della lavagna.



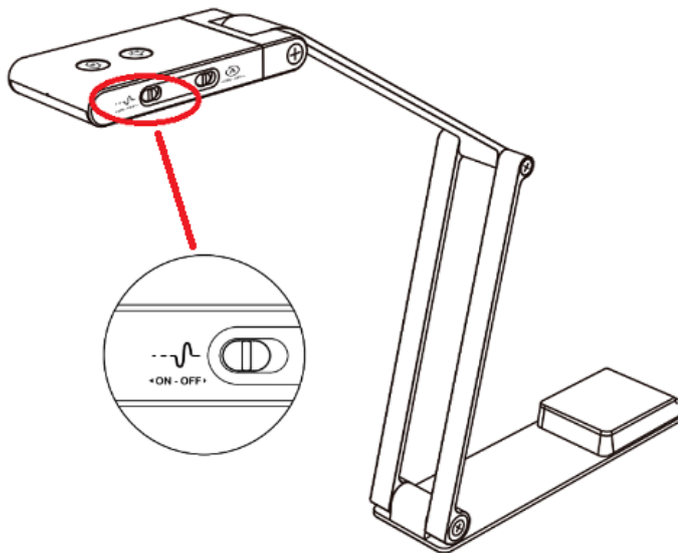
Lavagna: apri il pannello delle miniature

- 5 In questo pannello delle miniature, è possibile eliminare una pagina della lavagna facendo clic sull'icona a croce.

Come utilizzare la tecnologia di riduzione del rumore

IRIScan™ Visualizer riduce il rumore di fondo mantenendo il suono naturale della voce umana.

- 1 Imposta il pulsante di Riduzione del rumore presente sulla fotocamera su ON (si trova sul lato della fotocamera).

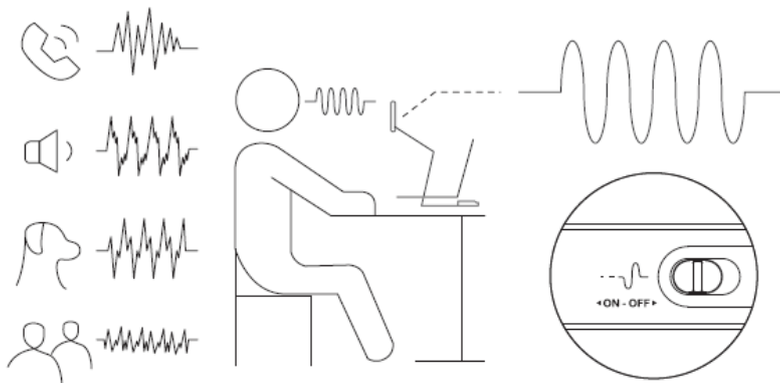


Il pulsante di riduzione del rumore sulla fotocamera è attivo.



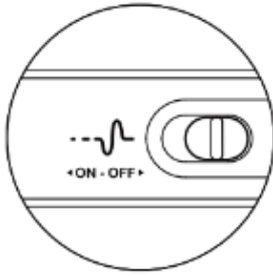
La funzione di riduzione del rumore è efficace quando il rumore di fondo è a una certa distanza dalla fotocamera.

- 2 Parla normalmente. Registra il tuo video o fai la tua presentazione.



Risultato della riduzione del rumore

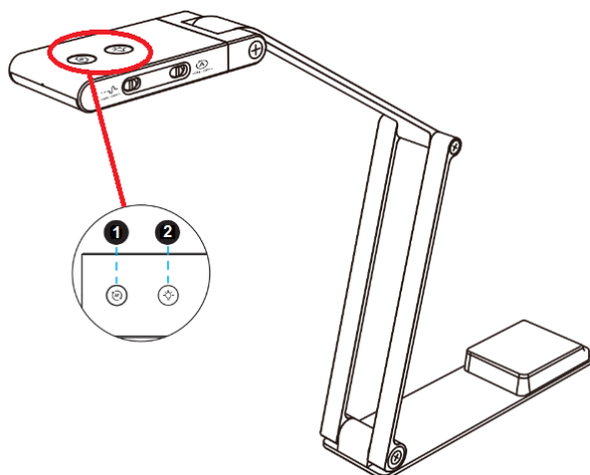
- 3 Se non hai necessità di usare questa funzione, imposta il pulsante di Riduzione del rumore presente sulla fotocamera su OFF (si trova sul lato della fotocamera).



Il pulsante di riduzione del rumore sulla fotocamera è disattivato.

Come ruotare manualmente l'immagine di 180°

Per ruotare manualmente l'immagine di 180°, è possibile utilizzare il pulsante touch di messa a fuoco automatica/rotazione  che si trova sulla parte superiore della fotocamera, accanto al pulsante touch della luce LED.

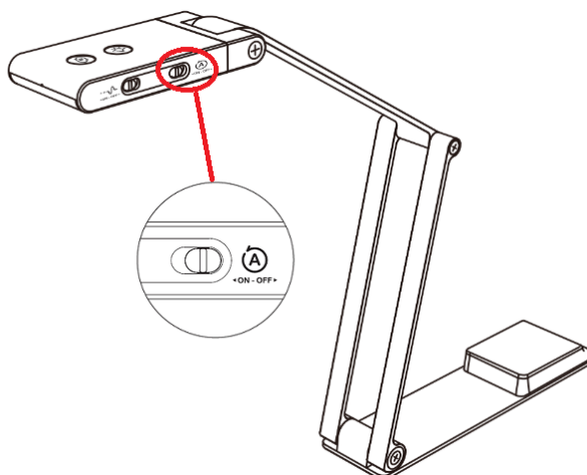


Pulsanti touch sulla parte superiore della fotocamera

- (1) Pulsante touch per la messa a fuoco automatica/rotazione
- (2) Pulsante touch della luce LED

- 1 Vai a [Modalità Visualizzatore](#).
- 2 Imposta il pulsante di rotazione automatica presente sul lato della fotocamera su OFF.

La rotazione manuale non funziona se il pulsante di rotazione automatica è attivo.



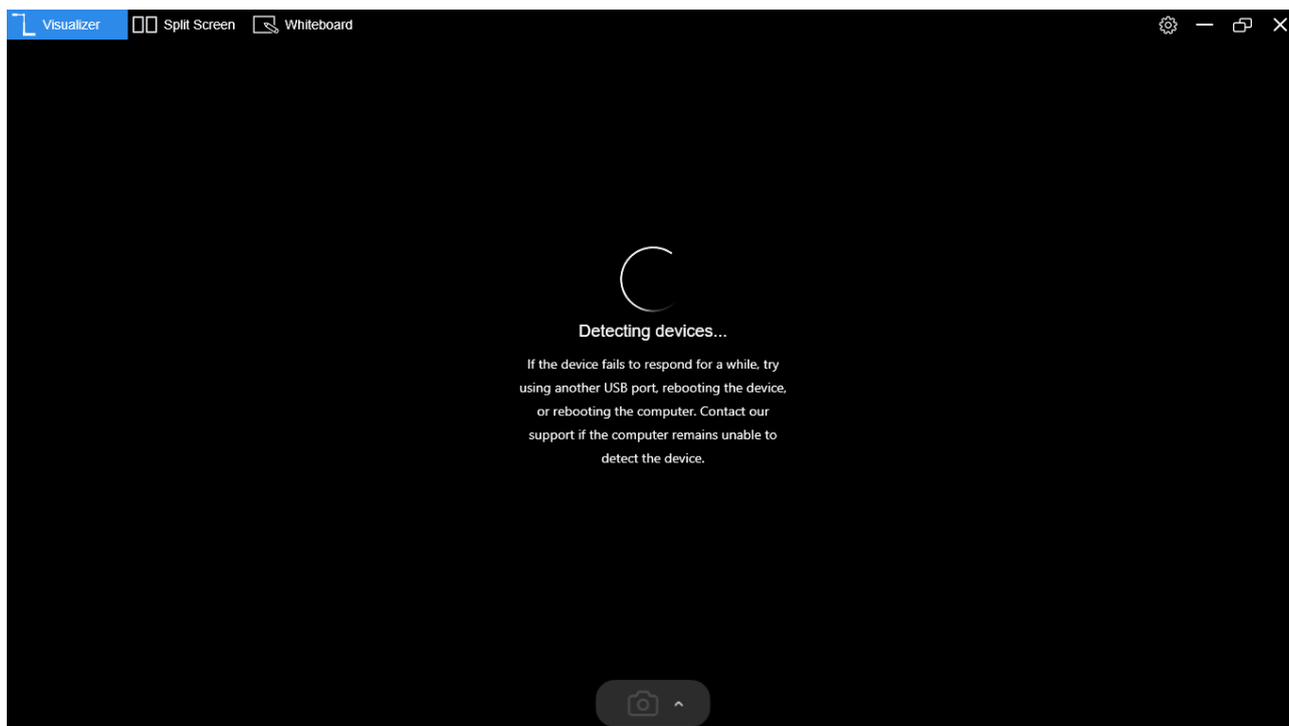
Pulsante di rotazione automatica impostato su OFF.

- 3 Tocca una volta il pulsante di messa a fuoco automatica/rotazione  per attivare la messa a fuoco automatica.
- 4 Tieni premuto il pulsante di messa a fuoco automatica/rotazione  per ruotare l'immagine di 180°.

Risoluzione dei problemi

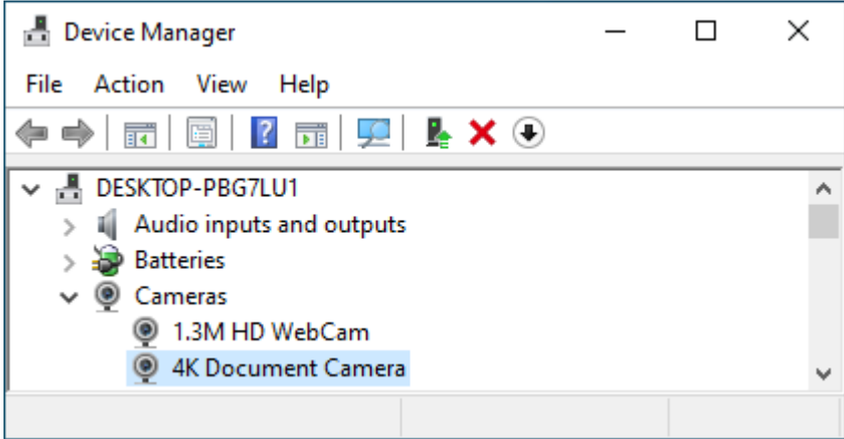
La fotocamera non viene rilevata

Non è possibile visualizzare l'anteprima in tempo reale e al centro della finestra principale appare il messaggio [Rilevazione dispositivi...].



Cosa fare

1	<p>Assicurati di utilizzare un modello di fotocamera compatibile.</p> <p>Se utilizzi una fotocamera di terze parti, alcune funzioni di questo software potrebbero NON funzionare.</p>
2	<p>Controlla la connessione USB.</p> <ul style="list-style-type: none">• Se ci sono altri dispositivi USB collegati, scollegali, riavvia lo scanner e riprova.• In Windows, accertati che il dispositivo sia elencato nella sezione "Fotocamere" di Gestione dispositivi. <p>Se il dispositivo non compare nell'elenco di Windows, collegalo a un'altra porta</p>

	<p>USB.</p> 
3	<p>Verifica se la fotocamera è utilizzata da altre applicazioni. In caso affermativo, chiudi le applicazioni e riprova.</p>
4	<p>Consenti alle app di accedere alla fotocamera. In Windows, vai su "Impostazioni privacy fotocamera" per verificare che sia stata concessa l'autorizzazione.</p> <p>Allow apps to access your camera If you allow access, you can choose which apps can access your camera by using the settings on this page. Denying access blocks apps from accessing your camera. It does not block Windows Hello.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> On</p>
5	<p>Disattiva le macchine virtuali. Se sul Mac è installata una macchina virtuale Windows come "Parallels Desktop", disattivala e ricollega il dispositivo.</p>

Per ulteriore supporto, consulta la pagina [Assistenza](#).

Siamo a tua disposizione

Assistenza online

Per video tutorial, visita la [pagina di selezione dei prodotti](#).

Per le FAQ, la knowledge base e le informazioni di contatto, visita la [pagina dedicata all'assistenza](#).

Informativa sull'assistenza

Consulta l'[Informativa sull'assistenza](#) I.R.I.S. sul nostro sito web.

Informativa legale

Copyright

© 2024 I.R.I.S. SA. Tutti i diritti riservati.

I.R.I.S. possiede il copyright di IRIScan™ Visualizer, Readiris™ Visual e della presente pubblicazione.

Il prodotto descritto nel presente documento viene fornito mediante accordo di licenza in cui vengono stabilite le condizioni d'uso del prodotto. Il software può essere utilizzato o copiato solamente in conformità ai termini di detto accordo. La presente pubblicazione non potrà essere riprodotta, trasmessa, archiviata in un sistema di recupero dati o tradotta in un'altra lingua, neppure parzialmente, senza il previo consenso scritto da parte di I.R.I.S.

Versione documentazione 1.0 (Ottobre 2024) - Versione prodotto 1

Le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà di I.R.I.S. Il contenuto è soggetto a modifiche senza preavviso e non implica alcun impegno da parte di I.R.I.S. Eventuali modifiche, correzioni di errori o aggiornamenti di caratteristiche del software potrebbero non essere stati riportati sul presente manuale dell'utente. Si consiglia di fare direttamente riferimento al software per dettagli più precisi. Eventuali refusi, errori di traduzione o informazioni non coerenti con il software esistente saranno tempestivamente corretti.

Il presente manuale utilizza nomi fittizi a scopi dimostrativi; qualsiasi riferimento a persone, società od organizzazioni esistenti è strettamente confidenziale.

Dichiarazione di non responsabilità

Le schermate raffigurate in questo manuale utente sono state realizzate con Windows®10. Se si utilizza una versione diversa di Windows, la schermata potrebbe avere un aspetto leggermente diverso, ma il funzionamento sarà il medesimo.

Marchi registrati

Il logo IRIScan™ Visualizer e Readiris™ Visual sono marchi registrati di Image Recognition Integrated Systems S.A. (I.R.I.S. SA)

Le tecnologie OCR (riconoscimento ottico dei caratteri), Linguistic technology, ICR (riconoscimento intelligente dei caratteri), MICR (riconoscimento di caratteri tramite inchiostro magnetico), BCR (lettura codici a barre), OMR (riconoscimento ottico delle marcature), iHQC (compressione intelligente di alta qualità) e HQOCR (OCR di alta qualità) sono proprietà di I.R.I.S.

Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altre nazioni.

Mac® e macOS® sono marchi registrati di Apple Inc. negli Stati Uniti e in altre nazioni e regioni.

Android® è un marchio registrato di Google LLC.

Chromebook™ è un marchio registrato di Google LLC.

Tutti gli altri prodotti citati nella presente documentazione sono marchi di fabbrica o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Dichiarazione FCC di non interferenza con frequenze radio

A seguito dei test a cui è stato sottoposto, questo dispositivo risulta conforme ai limiti previsti per dispositivi digitali di classe B, in base al Regolamento FCC, Parte 15. Il funzionamento dipende dalle due condizioni seguenti: (1) il presente dispositivo non può causare interferenze pericolose e (2) questo dispositivo deve accettare ogni interferenza ricevuta, incluse le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato. I limiti imposti dalla FCC per la Classe B sono progettati per fornire una protezione ragionevole dalle interferenze pericolose in un'installazione residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze pericolose alle comunicazioni radio.

Ciò, tuttavia, non garantisce che in una particolare installazione non si verificheranno interferenze. Qualora questo dispositivo causasse interferenze pericolose alla ricezione radio o televisiva, interferenze determinabili spegnendo e accendendo il dispositivo, si consiglia all'utente di tentare di correggere tali interferenze adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Allontanare l'apparecchiatura dal ricevitore.
- Collegare il dispositivo a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al proprio rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto.

Quadro normativo dell'Unione europea

I prodotti sui quali è apposto il marchio CE sono conformi alle seguenti Direttive UE:

- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- Restrizioni sull'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS), Direttiva 2011/65/UE
- RED (Direttiva relativa alle apparecchiature radio) (2014/53/UE)

Il presente prodotto soddisfa i limiti della Classe B imposti da EN55032, EN55035 e i requisiti di sicurezza di EN62368-1.

Questo dispositivo è certificato come prodotto LED di Classe 1.

Smaltimento di apparecchiature da parte di utenti privati nell'Unione Europea



La presenza di questo simbolo sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non può essere smaltito con altri rifiuti domestici. Al contrario, deve essere inviato a una società specializzata nelle attività di recupero e riciclo, a tutela dell'ambiente e della salute dell'uomo. Per maggiori informazioni su dove lasciare le proprie attrezzature per il riciclo, contattare le autorità locali preposte, il servizio di nettezza urbana della propria zona o il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto.

I.R.I.S. SA/NV
rue du Bosquet 10, B-1348 Louvain-la-Neuve
+32 (0) 10 45 13 64 - www.iriscorporate.com