

Visualizer, Dokumentenkamera und Scanner – die KOMPLETT-LÖSUNG für Präsenz- oder Onlinepräsentationen!

Im modernen Präsenzunterricht ist es für Lehrer unerlässlich, die richtigen interaktiven Tools für effektives Lernen zu haben. Dazu gehört auch der richtige Visualizer zusammen mit einem Projektor oder interaktivem Whiteboard. IRIS bietet einen brandneuen, benutzerfreundlichen 4K-Visualizer in hochwertiger Qualität mit leistungsstarker Scan-, Demonstrations- und Whiteboard-Software für Präsentationen im Unterricht.

Der IRIScan Visualizer wurde aber nicht nur für Präsenzunterricht entwickelt. Er ist ebenso ideal für berufliche oder private Präsentationen online wie auch vor Ort geeignet.

Mit der 2-in-1-Lösung IRIScan Visualizer und Scanner mit Stromversorgung über USB, einer 13-MP-Kamera, Streaming mit 4K bei 30 fps und 10-fachem digitalem Zoom werden jegliche Details erfasst, egal ob Sie Bücher oder andere Materialien bis A3 zeigen möchten. Schüler und Kollegen können Bilder deutlich erkennen, unabhängig davon, ob sie sich in einem Klassenzimmer oder einem Veranstaltungsraum befinden oder online verbunden sind. Der mechanische Arm kann eng eingeklappt werden, sodass der Visualizer gut in eine Tasche passt. Somit können Sie ihn bequem für Unterricht, Aufnahmen, Live-Streaming oder die Vorbereitung von Kursen überallhin mitnehmen.

Darüber hinaus ist der IRIScan Visualizer intuitiv zu bedienen und kann so optimal an Lehrsituationen und Präsentationen angepasst werden. Eine leistungsstarke Readiris OCR- und Visualizer-Software ist im Lieferumfang enthalten. Diese Software bietet zahlreiche nützliche Funktionen, einschließlich einem geteilten Bildschirm für Vergleiche, Bild-in-Bild-Aufnahmen, Bewegungsstopp und einem interaktiven Whiteboard. Dank dieser Funktionen ist die Nutzung sehr angenehm und Sie können Ihre Ziele effektiver erreichen.

Vorteile

- Mit 4K-Videos in Ultra-HD-Qualität unterrichten, zusammenarbeiten und mit anderen teilen
- Dokumente, Lehrbücher und Bilder streamen
- Plug-&-Play-kompatibel mit jeglicher Konferenzsoftware
- Gemeinsames Lernen im Präsenzunterricht
- Leistungsstarkes Scannen dank weltbesten Technologie von IRIS

Die wichtigsten Funktionen

- 1/3,06"-CMOS-Kamera mit 13 MP und 4160 x 3120 Pixeln von Sony
- A3-Dokumentenkamera
- V4K Pro Ultra HD-Dokumentenkamera
- Software für bis zu 10-fachem digitalen Zoom
- KI-Technologie zur Rauschminderung
- Integrierter G-Sensor, Video wird automatisch gedreht
- Dual-Modus Autofokus (AF-C/AF-S)
- Zusammenklappbares, kompaktes Design für einfaches Umstellen und Aufbewahren
- Plug & Play, UVC/UAC-kompatibel mit USB Typ-C
- Inklusive Readiris Visual-Software, kompatibel mit Windows und macOS

Wichtige Daten im Überblick

Produktbezeichnung	IRIScan™ Visualizer 7
Artikelnummer	464412
EAN-Code	5420079901308
UPC-A Code	765010783526
Zollcode	847190
Verpackungsgröße (H x L x B)	51 x 235 x 87 mm
Verpackungsgewicht	0,57 kg

Wichtige Daten im Überblick

Sprachen auf der Verpackung	Arabisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Spanisch
Packungsinhalt	IRIScan™ Visualizer, USB-Kabel, Adapter für USB C auf USB A, 2 Kabelclips, Kurzanleitung, Tragetasche

Technische Daten

Bildsensor	1/3,06"-CMOS-Kamera mit 13 MP und 4160 x 3120 Pixeln von Sony
Scanmodus	Farbe, Farbe (verbessert), Graustufen, Schwarzweiß (Dokument)
Kamera	V4K Pro Kamera – A3 440 x 330 mm
F/NO (unendlich)	F2.2 ± 5 %
G-Sensor	Integriert
KI-Technologie zur Rauschunterdrückung	Technologie für Rauschreduzierung und Sprachverbesserung
Auflösung (interpoliert, Software)	4160 x 3120 Pixel (13 MP)
Videoausgabeauflösung / fps	4K bei 30 fps - 1080p bei 60 fps
Visualizer Präsentiermodus 4:3 fps	Max 30 fps
Visualizer Präsentiermodus 16:9 fps	Max 60 fps
Scanbreite	44 cm (bei einer Ausgabe von 5696 x 4272)
Farbtiefe	24 Bit
Ausgabebilddaten (Bit)	32 Bit
Digitaler Zoom	10-fach durch Software
Bilderfassung und Scannen pro Sekunde	1 Sek.
Armstruktur	Hochflexibler mechanischer Arm
Beleuchtung	Weißer LED-Lampe
Videokomprimierung	MJPEG, YUY2
Fokus	Auto (AF-C / AF-S)
Bilddrehung	0° / 180° / AUTO
Dokumentenscanformat	JPG / PDF / durchsuchbare PDF
Min. Fokusabstand	10 cm
Unterstützte Netzfrequenz	50/60 Hz
Mikrofonempfindlichkeit	94 dB SPL bei 1 KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64 dB
Schnittstelle	USB Typ-C
Stromversorgung	USB 2.0 Typ-C (5 V / 0,5 A)
Stromverbrauch Scannen	2,5 W
Stromverbrauch in Bereitschaft	0,3 W
Stromverbrauch ausgeschaltet	0 W
Abmessungen (H x B x T)	- Erweitert: 397 x 51 x 351 mm - Zusammengeklappt: 197 x 51 x 20 mm
Scannergewicht (Netto)	410 g
Begleitsoftware	Readiris Visual – lebenslang
TWAIN-kompatibel	TWAIN 64 Bit

Mindestanforderungen

- Windows 11, 10, 8, 7
- macOS X® 10.15 oder höher
- Intel® i5-Prozessor oder höher
- 8 GB RAM oder mehr
- 20 GB verfügbarer Speicherplatz auf der Festplatte für Videoaufnahmen
- USB-Port

Readiris Visual-Software (PC/Mac) und Benutzerhandbücher befinden sich nicht in der Verpackung, können aber unter www.irislink.com/start/ism7 heruntergeladen werden.

Sicherheitsrichtlinien, rechtliche Hinweise, Konformitätserklärung, Zertifikate und Informationen zum Garantiesystem finden Sie unter www.irislink.com/legal.



www.irislink.com

IR.I.S. s.a., 10 Rue du Bosquet, 1435 Mont-St-Guibert, Belgien

marketing.distri@iriscorporate.com

IR.I.S. Inc. - 55 NW 17th Avenue, Unit A - Delray Beach, Florida 33445, USA

Canon
CANON GROUP

© Copyright 2024 IR.I.S. s.a.
Alle Rechte für alle Länder vorbehalten. IRIS, IRIS-Produktnamen, IRIS-Logos und IRIS-Produktlogos sind Marken von IRIS.
Alle anderen aufgeführten Produkte und Namen sind Marken oder eingetragene Marken der entsprechenden Inhaber.

