

Dokument-Viewer SPE-VI-801

Réf. : SPE-VI-801

Der SPE-VI-801 Desktop Viewer, unübertroffene Stabilität.

Der Speechi VI-801 wurde für den Einsatz in High-End-Räumen entwickelt und ist das fortschrittlichste unserer Desktop-Visualisierungsgeräte.

Der SPE-VI-801 Desktop Viewer verfügt über einen professionellen optischen Sensor, einen 22-fachen optischen Leistungszoom und einen Betrieb mit bis zu 4K UHD.

Wie alle Speechi-Visualizer ist auch der SPE-VI-801 sehr intuitiv zu bedienen. Er ist autonom und unabhängig, ob er an einen Computer angeschlossen ist oder nicht. Über das Bedienfeld und den 3"-TFT-Visualisierungsbildschirm können Sie schnell auf alle seine Funktionen zugreifen.

Viel Zubehör im Lieferumfang enthalten: Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung (AAA) x 2, Netzadapter, Mikroskopadapter, Blendschutzfolie, Kurzanleitung, CD, AV (Audio-Video)-Kabel, VGA-Kabel, HDMI-Kabel, USB-Kabel.



Fiche technique

Bildschirmdiagonale	Vorschau Bildschirm 3"
Maximale Auflösung	4K
USB Anschluss	USB 2.0
Inklusive Zubehör	Viel Zubehör ist im Lieferumfang enthalten: Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung (AAA) x 2, Netzadapter, Mikroskopadapter, Blendschutzfolie, Kurzanleitung, CD, AV (Audio-Video)-Kabel, VGA-Kabel, HDMI-Kabel, USB-Kabel
Fokus	Autofokus
Sensor	CMOS de 13 M pixels
Optischer Zoom	x 22
Mechanisches Zoom	x 2
Digitaler Zoom	x 8
Video	30 Bilder/Sekunde in 4K
LED Lampe	Ja am Arm (optionale Fernlampen)
Bilddrehung	0° / 180°
Energieversorgung	über mitgeliefertes Netzteil (12V DC)
Anschluss	1 x RCA, 1 x Audio 3.5mm OUT, 1 x HDMI OUT, 2 x HDMI IN, 1 x VGA OUT, 1 x VGA IN, 1 x USB IN, 1 x mic IN, 1 x RS232, 1 x LAN, 1 x USB 2.0 OUT, 1 x SD Karte.
Speichern	Direktes Speichern: SD-Karte / USB-Stick
Zubehör	Dieser Viewer kann mit einem optionalen Paket von 2 USB-LED-

Leuchten aufgerüstet werden.

Aufnahmebereich

420 x 324 mm (Format A3)

Garantie

Garantie : 2 Jahre, Rücksendung.

Description détaillée

Ein 13-MP-Sensor und eine 4K-Auflösung für eine beeindruckende Wiedergabe

Nutzen Sie die außergewöhnliche Qualität des im Kopf des VI-801 integrierten Sensors voll aus, indem Sie sein Bild auf ein interaktiven SpeechiTouch-Bildschirm projizieren, das eine Auflösung von 4K (3840 x 2160 px) erreichen kann.

Dank seines Videos mit bis zu 30 Bildern/Sekunde bei 4K-Auflösung (und 60 Bildern/Sekunde bei 1080px-Auflösung) lassen sich bewegte Objekte ohne zu verschwimmen und zu verzerren betrachten.

Zeigen Sie mit dem integrierten 3-Zoll-TFT-Bildschirm eine Vorschau aller Filme des Visualizers, um Ihr Bild perfekt einzurahmen und alle notwendigen Einstellungen für eine optimale Darstellung vorzunehmen.

Ein leistungsstarker Zoom

Um die feinsten Details unter dem Visualizer anzuzeigen, verfügt der SPE-VI-801 über einen vollen 372-fachen Zoom :

- einen 22-fachen optischen Zoom
- 8-facher digitaler Zoom
- 2-facher mechanischer Zoom

Der Schwenkarm der Visualizer-Kamera kann frei um oder auf das platzierte Objekt bewegt werden. Seine grosse Aufnahmefläche von 420 x 297mm entspricht einem A3-Format und erlaubt dem Bediener sehr grosse Objekte darauf zu platzieren.

Beleuchtung von allen Seiten

Dieses Produkt verfügt über eine integrierte LED-Beleuchtung, die am mechanischen Gelenk des Arms angebracht ist. Dieses Licht leuchtet Ihre Plattform gleichmäßig aus, um den Mangel an Helligkeit auszugleichen.

Seine Aufnahmefläche hat eine zusätzliche eigene Beleuchtung, um einen "Lichttisch"-Effekt zu erzeugen. Von unten kommend, ermöglicht Ihnen dieses Licht, das, was Sie sehen, hervorzuheben und gleichzeitig die Lichtreflexe zu vermeiden, die durch die glatten oder spiegelnden Oberflächen einiger Visualizer verursacht werden.

Dieser Viewer kann zusätzlich mit [2 USB-LED-Leuchten Packet aufgerüstet werden, welches hier erhältlich ist](#). Diese zusätzlichen LED-Leuchten, die auf beiden Seiten des Visualizerarms angebracht sind, helfen Ihnen, jeden Quadratzentimeter des Motivs unter der Linse Viewers auszuleuchten.

Verwendung mit oder ohne interaktives Whiteboard, mit oder ohne Computer

Zusätzlich zu seinem integrierten Touchscreen ist das SPE-VI-801 für mehr Mobilität mit einer Fernbedienung ausgestattet, mit der er ferngesteuert werden kann (Zugriff auf seine Einstellungen und Funktionen). Es wird das ideale Arbeitswerkzeug für Ihre

Präsentationen sein.

Er verfügt über eine Reihe von Anschlüssen für alle Anwendungen: HDMI, VGA, AV, RS232, USB-Stick, SD-Karte und sogar einen USB 2.0-Ausgang, über den das Live-Bild an Ihren Computer übertragen werden kann. In Verbindung [mit der Software Eye Present Proil](#), ist eine Vorschau möglich, das Gezeigte mit Anmerkungen versehen, markieren oder Aufnahmen davon machen.

Die Aufzeichnung auf USB-Stick oder SD-Karte ist sehr schnell: Klicken Sie einfach auf die entsprechende Schaltfläche. Aufzeichnungen können im Handumdrehen gespeichert werden, um sie dem gesamten Publikum zugänglich zu machen.

Entdecken Sie dank der zahlreichen Ein- und Ausgänge neue Nutzungen, wie zum Beispiel den "Pass through". Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, den Viewer als HDMI-Umschalter zu verwenden: Schließen Sie einen Computer an und zeigen Sie mit einem Tastendruck den Inhalt des Viewers SPE-VI-801 an.

