

IPEVO VZ-R HDMI/USB Dual Mode 8 Megapixel Dokumentenkamera

Artikelnummer 999402261

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die 8-MP-Dokumentenkamera IPEVO VZ-R mit HDMI/USB-Dualmodus ist ein Echtzeit-Bilderfassungsgerät, das beinahe wie ein Overheadprojektor funktioniert, jedoch einen digitalen Projektor nutzt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Overheadprojektoren, die nur auf eine Folie geschriebene oder gedruckte Wörter projizieren können, ist es mit der VZ-R möglich, sämtliche stationären oder sich bewegenden Objekte - wie Lehrbücher, Handouts, Bilder, Geräte und 3-D-Objekte - zu erfassen und über einen angeschlossenen Projektor live auf eine große Leinwand zu werfen. Darüber hinaus ist das Produkt aufgrund seines leichten, kompakten und platzsparenden Designs portabel, sodass es überallhin mitgenommen und an verschiedenen Orten verwendet werden kann.

- **HDMI- und USB-Dualmodus mit einfacher Einrichtung, Plug-and-play-Design**

Schließen Sie die VZ-R einfach über HDMI (oder einen HDMI-auf-VGA-Adapter) an einen Projektor, Fernseher oder Monitor an. Sie können dann sofort Livebilder Ihrer Materialien auf eine große Anzeige streamen. Es sind keine weiteren Einrichtungsschritte erforderlich. Alternativ können Sie die VZ-R mit einem Mac, PC oder Chromebook verwenden, indem Sie die Kamera über USB anschließen. Auf diese Weise werden die aufgenommenen Livebilder auf Ihren Computerbildschirm gestreamt. Und da die VZ-R über ein Plug-and-play-Design verfügt, müssen keine zusätzlichen Treiber auf Ihrem Computer installiert werden.

- **Geringe Einrichtungs- und Wartungskosten**

Die VZ-R ist mit den meisten Projektor- und Computermarken auf dem Markt kompatibel. Da die Kamera mit Ihren vorhandenen Geräten funktioniert, müssen Sie keine zusätzlichen Mittel für die Anschaffung neuer Ausstattung aufwenden. Im Gegensatz zu herkömmlichen Overheadprojektoren, bei denen die Glühbirnen ausgetauscht werden müssen, fallen bei der VZ-R keine Wartungskosten an. Ebenfalls nicht zu vernachlässigen sind die eingesparten Kosten für Folien und löschbare Marker.

- **Das 8-Megapixel-Kameraobjektiv sorgt für eine hohe Bildschärfe mit dem Digitalzoom können Sie Details vergrößern**

Die VZ-R ist ab Werk mit einem 8-Megapixel-Kameraobjektiv ausgestattet, das über USB eine Auflösung von bis zu 3264 x 2448 (entspricht etwa 4K) und über HDMI eine Auflösung von 1920 x 1080 bietet. Mit dem Objektiv können Makroaufnahmen von bis zu 10 cm angefertigt werden. Auf diese Weise wird gewährleistet, dass Ihre Livebilder stets scharf und klar bleiben. Die VZ-R verfügt darüber hinaus über einen digitalen Zoom, mit dem Sie Ihre Materialien vergrößern können - so wird kein einziges Detail übergangen.

- **Flexibilität für das perfekte Bild**

Das Design der VZ-R ist gut durchdacht, um Ihnen die größtmögliche Flexibilität zur Aufnahme Ihrer Materialien zu bieten. Dank des schwenkbaren Kopfs und des verstärkten, mehrgelenkigen Ständers können Sie die Kamera in verschiedenen Höhen, Winkeln und Ausrichtungen positionieren. Die kleine erforderliche Stellfläche ermöglicht den Einsatz auch in engen Räumen. Und mithilfe der physischen, er tastbaren Knöpfe können Sie ganz ohne Verwendung eines Computers sofort Bildkorrekturen vornehmen.

- **Ausgezeichnete Produktperformance in vielen Bereichen**

Ausgestattet mit einem Sony-Sensor und einem integrierten SoC von Ambarella bietet die VZ-R bessere Leistung in den Bereichen Fokussiergeschwindigkeit, Farbtreue und Rauschunterdrückung - selbst in schlecht beleuchteten Umgebungen. Der reversible USB-Typ-C-Port am Gehäuse der VZ-R bietet eine stressfreie Benutzererfahrung, während der leichte, glasfaserverstärkte und thermoplastische Ständer nicht nur dafür sorgt, dass die Kamera starker täglicher Beanspruchung standhält, sondern mit einem Gewicht von 1 kg auch leicht transportierbar bleibt. Darüber hinaus, VZ-R verfügt über ein eingebautes LED-Licht, das Ihnen zusätzliches Licht schenkt, damit Sie Material in schwach beleuchteten Umgebungen erfassen können.

Produkteigenschaften

Gewicht	1 kg
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Max. Digitalvideoauflösung	3264 x 2448
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Farbkategorie	Grün
Farbe	Smaragdgrün
Kameratyp	Digitale Dokumentenkamera

Weitere Bilder

