



ELMO MX-P3

PORTABLE 4K DOKUMENTENKAMERA MIT MEHRFACHEN AUSGÄNGEN

ELMO IN DER PRAXIS

An Universitäten & Schulen



In Geschäftsmeetings & Webkonferenzen



Als Schnittstelle zwischen der analogen und digitalen Welt unterstützt die ELMO MX-P3 die Präsentation mit oder ohne Computer. Die Kamera ermöglicht die Darstellung von 3D Papierdokumenten, 3D-Objekten oder ein Objekt Ihrer Wahl welches Sie dem Publikum detailliert darstellen wollen. Durch den kompakten Aufbau und das leichte Gewicht eignet sich die ELMO MX-P3 bestens als mobile Dokumentenkamera für Ihre Präsentationen. Speichern Sie es mit einer SD card und speichern Sie es mit einer SD card.

ELMO ORIGINALSOFTWARE

ELMO Interactive Toolbox (EIT) für Windows / Mac



Verfügbar auf www.elmoeurope.com :

- Zoom
- Bildrotation
- Bild einfrieren
- Anmerkungen
- Aufnahme
- Whiteboard-modus
- Hervorheben
- Maske
- Bilder einfügen



DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

4K Auflösung



13 Megapixel CMOS-Sensor mit 16-fachem digitalem Zoom



22mm schmal und 460 Gramm leicht Light



Schnittstellen

Eingebautes Mikrophon



SD Slot



USB - HDMI - RGB

Image Mate + Cloud (IM+C) Webbasierte App



Keine Downloads notwendig. Einfach Google Chrome benutzen und Zugriff auf die Anwendung über folgenden Link erhalten: <http://imagemate-c>

- Zoom
- Bildrotation
- Bild einfrieren
- Anmerkungen
- Aufnahme
- Whiteboard modus

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|------------------------------|---|
| Kamera | |
| Bildsensor | 1/3.06" CMOS |
| Effektive Pixel | 13M (4160x3120) |
| Zoom | Digital x16 |
| Bildfrequenz | HDMI: 4K@30fps, FHD/720P/XGA@60fps RGB: FHD/XGA@60fps USB: 4160x3120@15fps, 4K/FHD@30fps |
| Objektiv/ Max. Blende | F=2.0 |
| Fokusbereich | 100 mm ~ ∞ |
| Fokuskontrolle | Auto (auf Knopdruck) |
| Aufnahmebereich | 374x281mm @ 4:3 |
| Auflösung | 4K (3840x2160) via USB/HDMI |
| Benutzeroberfläche | |
| Zoom-Taste | Ja |
| Autofokus-Taste | Ja |
| Beleuchtung | Weißes LED |
| Faltbarer mechanischer Arm | Ja |
| Verstellbarer Arm/Kopf | Ja / Ja |
| Integrierte Auflagefläche | (Optional) |
| Bildrotation | 0°/180° |
| Bild einfrieren | Ja |
| Anmerkungen | Ja, mit PC software |
| Bildvergleich | Ja, mit PC software |
| Maske | Ja, mit PC software |
| Aufnahme | Ja, auf PC/SD |
| Optionale Apps | ImageMate4 für Windows, ELMO Interactive Toolbox (EIT) für Windows und Mac Verfügbar auf www.elmoeurope.com |
| Technisches Interface | |
| USB | x1 (Type-C, Version 2.0) |
| HDMI | OUT x1 (Type A, Version 1.4) |
| RGB | OUT x1 |
| SD Slot | x1 (Nur Aufnahme. Keine Wiedergabe.) |
| Andere | |
| Eingebautes Mikrofon | Ja |
| Slot für Sicherheitsschloss | Ja |
| Strom | DC5V |
| Stromverbrauch | 2.5W (USB), 6W(HDMI/RGB) |
| Maße | (Aufgebaut) B343 x T82 x H302 mm / (Zusammengeklappt) B290 x T82 x H22mm |
| Gewicht | ca. 460g (Haupteinheit) |
| Zubehör | USB-Kabel Version 3.0, AC Adapter, Bedienungsanleitung |
| Optionales Zubehör | |
| Auflagefläche | Ja |
| CRA Tablet | Ja, mit PC software |
| Mikroskopadapter | Ja |
| Garantie | 5 Jahre |

OPTIONALES ZUBEHÖR

Auflagefläche



Mikroskopauflage



CRA-2 Tablet

