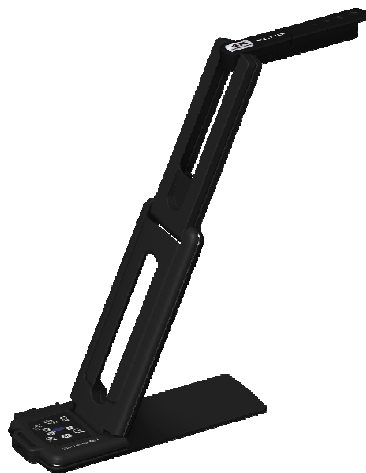


Technische Daten des ELMO MX-1

Kamera	Bildpunkte	1/3.2" CMOS 13 Megapixel
	Effektive Pixel	(H)4160 (V)3120
	Auflösung	bis 4K (4160 x 3120)
	Bildfrequenz	60 Bilder/Sek (1080p, USB 3)
Optik	Linse	F2.0, Bildwinkel 79°
	Aufnahmefeld	374 mm x 281 mm (Seitenverhältnis 4:3, Höhe 286 mm)
	Fokus	One-Push-Autofokus Abstand zum Objekt 10 cm - ∞
Funktionen	Pause	vorhanden
	Speichern von Bildern	über ELMO Software
	digitaler Zoom	8fach
	Helligkeitskontrolle	vorhanden
	Bildrotation	0° / 180°
	weitere Einstellungen (Weißabgleich, Kanteneffekt etc.)	über ELMO Software (ImageMate4 für Win 10)
Ausgänge	USB-Ausgang	USB 3.0 (Micro B)
	HDMI- / RGB- Ausgang	über optionale MX-1 Connect Box
Mikrofon	eingebautes Mikrofon	nein
Beleuchtung	interne Lichtquelle	vorhanden (LED-Leuchte)
Weiteres	Stromversorgung	über USB bei Verwendung der Connect Box über Netzteil
	Stromverbrauch	3,2 W über USB
	Abmessungen (B x T x H)	293,2 x 74,8 x 302,1 mm aufgestellt 241,2 x 74,8 x 21,3 mm zusammengeklappt
	Gewicht	circa 470 g
	Lieferumfang	USB 3.0-Kabel, Anleitung, wichtige Sicherheitshinweise



ELMO MX-1 4K-Dokumentenkamera



ELMO MX-1 Connect Box
für Wiedergabe via HDMI und VGA

Technische Daten der MX-1 Connect Box

Ausgänge	HDMI-Ausgang	HDMI Typ A 1x
	RGB-Ausgang	RGB Dsub 15P 1x
Eingänge	MX-1 Anschluss	19P Anschluss-Buchse 1x
Weiteres	Stromversorgung	5 V DC über Netzteil (AC100 - 240 V)
	Stromverbrauch	4,6 W (MX-1 + MX-1 Connect Box)
	Abmessungen (B x T x H)	92,2 x 64,2 x 23 mm
	Gewicht	circa 75 g
	Lieferumfang	Netzteil, Netzkabel, Anschlusskabel für den ELMO MX-1, Anleitung, wichtige Sicherheitshinweise

Technische Voraussetzung des PCs

Betriebssystem	Windows	Win10 64bit
Prozessor	Core i7	für Wiedergabe in 3840 x 2160 mit 30 Bildern/Sek
	Core i5 oder höher	für Wiedergabe in 1920 x 1080 mit 60 Bildern/Sek
freier Speicher	16 GB	für Wiedergabe in 3840 x 2160 mit 30 Bildern/Sek
	4 GB	für Wiedergabe in 1920 x 1080 mit 60 Bildern/Sek
Grafikkarte		fähig zur Wiedergabe von 3840 x 2160 Pixeln
Bildschirmauflösung		entsprechend der gewählten Kameraauflösung bis zu 3840 x 2160 Pixeln