

## Technische Daten des ELMO MO-1

Kamera	Bildpunkte	1/3.2" CMOS 5.000.000 Pixel
	Gesamtpixel	(H)2592 (V)1588
	Effektive Pixel	(H)2048 (V)1536
	Bildfrequenz	30 Bilder/Sek
Optik	Linse	F2.9
	Aufnahmefeld	max. 257 mm x 342 mm (WXGA/XGA/VGA)
	Fokus	One-Push-Autofokus Mindestabstand zum Objekt 7 cm
Funktionen	Weißabgleich	Auto/Outdoor/künstliches Licht
	Kanteneffekt	vorhanden
	Pause	vorhanden
	Speichern von Bildern	möglich (auf SD-Karte)
	digitaler Zoom	8fach
	Helligkeitskontrolle	vorhanden
	Bildrotation	Livebild: 0°/180° Fotos: 0°/90°/180°/270°
Ausgänge	HDMI-Ausgang	Micro-HDMI (Type D) 1080i (30 Bilder/Sek) 720p (30 Bilder/Sek) 720p (60 Bilder/Sek)*
	RGB-Ausgang	Mini D-sub 15 Pin WXGA/XGA (20 Bildern/Sek) 720p (30 Bilder/Sek)
	USB-Ausgang	Mini-USB (Type B) WXGA/XGA (20 Bilder/Sek) 1080p (15 Bilder/Sek) 720p (30 Bilder/Sek)
Eingänge	HDMI-Eingang	Standard HDMI (Type A)
	RGB-Eingang	Mini D-sub 15 Pin
	Speichermöglichkeiten	SD-Karten-Slot
Mikrofon	eingebautes Mikrofon	für Verbindung über USB/HDMI
Beleuchtung	interne Lichtquelle	vorhanden (LED-Leuchte)
Weiteres	Stromversorgung	DC5V (Netzteil AC100-240 V) oder im UVC-Modus über USB-Schnittstelle
	Stromverbrauch	4,2 W (Standby 0,25 W)/über USB 3,3 W
	Abmessungen (B x T x H)	101 x 416 x 338 mm aufgestellt 101 x 226 x 28 mm zusammengeklappt
	Gewicht	circa 550 g
	Zubehör	Netzteil, Netzkabel, CD-ROM (ELMO Software, Bedienungsanleitung, Schnell-Start-Anleitung), USB-Kabel, wichtige Sicherheitshinweise

\* Bei 60 Bildern/Sek ist das Aufnahmefeld im Vergleich zu 30 Bildern/Sek kleiner.



ELMO MO-1



mobile Dokumentenkamera  
Gewicht 550g