

## Technische Daten des 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 (AC Adapter AC100-240 V) über USB-Schnittstelle	
	Stromverbrauch	4,2 W (Standby 0,25)/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	AC-Adapter, Netzkabel, CD-ROM (Software Image Mate, Bedienungsanleitung, Schnell-Start-Anleitung), USB-Kabel, wichtige Sicherheitshinweise	

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