

CRANE-M2 Liste der kompatiblen Kameras



Kameramarke	Modell	Griffsteuerung	Kompatible Objektive
Sony	ILCE-6100	Anfertigen von Fotos, Starten/Stoppen der Videoaufnahme	Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA Sonnar T* FE 35mm F2.8 ZA E 35mm F1.8 OSS FE 50mm F1.8 FE 50mm F2.8 FE 28mm F2 E 16mm F2.8 E 20mm F2.8 E 30mm F3.5 E 10-18mm F4 OSS Vario-Tessar T* E 16-70mm F4 ZA OSS E PZ 16-50MM F3.5-5.6 OSS Sigma 30mm F1.4 DC DN
	ILCE-6600		
	ILCE-6000 [®]		
	ILCE-5100	Anfertigen von Fotos, Starten/Stoppen der Videoaufnahme, Hinein-/Herauszoomen	
	ILCE-6300		
	ILCE-6400 [®]		
	ILCE-6500		
	DSC-RX0		
	DSC-RX100M4		
	DSC-RX100M5		
	DSC-RX100M5A		
	DSC-RX100M6		
	DSC-HX90		
	DSC-HX99		
	DSC-RX0M2	Stoppen der Videoaufnahme, Hinein-/Herauszoomen	
	DSC-RX100M7		
ZV-1			
Panasonic	DMC-GX85	Anfertigen von Fotos, Starten/Stoppen der Videoaufnahme	H-FS12060GK H-X015GK/GKC H-H025GK H-X025GK/GKC LUMIX G X VARIO PZ 14-42mm/F3.5-5.6 ASPH H-HS043GK/GKC H-HS030GK/GKC
	GF10KGK		
	DC-GX9KGK		
	DC-GX9GK		
	DC-GF9KGK		
	DC-GF9XGK		
	DC-ZS70GK	Anfertigen von Fotos, Starten/Stoppen der Videoaufnahme, Hinein-/Herauszoomen	
	DC-ZS220GK		
	DMC-ZS110GK		
	DC-LX100M2GK		
	DMC-LX10GK		
Canon	M50 [®]	Anfertigen von Fotos, Starten/Stoppen der Videoaufnahme	EF-M 15-45mm f/3.5-6.3 IS STM EF-M 11-22mm f/4-5.6 IS STM EF-M 22mm f/2 STM EF-M 32mm f/1.4 STM EF-M 28mm f/3.5 IS STM
	M6 Mark II		
	M5 [®]	/	
	M6		
	M100		
	PowerShot G3 X		
	PowerShot G9 X Mark II		
	PowerShot G7 X Mark III		
GoPro	HERO5 [®]	Anfertigen von Fotos, Starten/Stoppen der Videoaufnahme	Bitte ändern Sie das WLAN-Band Ihrer Kamera auf 2,4 GHz.
	HERO6	Anfertigen von Fotos, Starten/Stoppen der Videoaufnahme, Hinein-/Herauszoomen	
	HERO7		
SJCAM	SJ8 AIR	Anfertigen von Fotos, Starten/Stoppen der Videoaufnahme	

1. Aktualisiert am 15. Juli 2020. Diese Tabelle wird parallel zur Firmware-Aktualisierung stets auf dem neuesten Stand gehalten und kann jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden. (v2.02)
2. Bei den in der Tabelle aufgeführten Kameras lässt sich die Anfertigung eines Fotos, die Aufnahme eines Videos sowie die Regelung des Zooms über die Bedienelemente am Stabilisator erzielen. Bei einigen der Kompaktkameras und spiegellosen Kameras von Canon ist die Steuerung über den Griff und die mobile App nicht möglich. Die Canon EOS M50 und M5 stören zwar bei der Einrichtung geringfügig den Motor der Rollachse, beeinträchtigen jedoch in keiner Weise den ordnungsgemäßen Betrieb der Kombination. Für die Ausbalancierung der DSC-RX0 von Sony ist zusätzliches Gewicht erforderlich, weshalb dafür entsprechende Kamerakäfige zu besorgen sind. Sollten Sie den CRANE-M2 in Kombination mit einer Kamera von Sony verwenden, führen Sie den Wechsel zwischen Video- und Fotomodus ausschließlich über Ihre Kamera durch.
3. Einige spiegellose Kameras von Sony, Panasonic und Canon können mit den oben aufgeführten Objektiven nach der Montage am CRANE-M2 auch manuell ausbalanciert und stabilisiert werden.
4. Die Zoomsteuerung von HERO5 ist beim CRANE-M2 nicht verfügbar. Die Videoaufnahmefunktion der Sony ILCE-6000 ist beim CRANE-M2 nicht verfügbar.
5. Mit der im Lieferumfang enthaltenen Telefonhalterung lassen sich auch zahlreiche Smartphones auf dem CRANE-M2 manuell ausbalancieren und stabilisieren. Die Aufnahme eines Videos, das Anfertigen eines Fotos, das Zoomen sowie einige andere Funktionen können auch über die App „ZY Play“ auf Ihrem Smartphone vorgenommen werden.
6. Der Bildschirm der Panasonic-Kamera, der durch das Kamerasystem konditioniert ist, wird nach der Videoaufnahme für 30 Sekunden verdunkelt. Er hat aber keinen Einfluss auf die Steuerung der Kamera durch den Kardanring.
7. Bedingt durch das Kamerasystem benötigt die Sony ILCE-6400 Zoom-Objektive (z. B. Sony E PZ 16 - 50 mm F3.5 - 5.6 OSS), um die Zoom-Steuerung am CRANE-M2 zu ermöglichen.