

Lista de Compatibilidade de Câmaras com o CRANE-M2



Marca da Câmara	Modelo	Controlo de Aderência	Objetivas Compatíveis
Sony	ILCE-6100	Tirar fotografias, iniciar/parar a gravação de vídeo	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 ^③		
	ILCE-5100	Tirar fotografias, iniciar/parar a gravação de vídeo, ampliar/reduzir	
	ILCE-6300		
	ILCE-6400 ^②		
	ILCE-6500		
	DSC-RX0		
	DSC-RX100M4		
	DSC-RX100M5		
	DSC-RX100M5A		
	DSC-RX100M6		
	DSC-HX90		
	DSC-HX99		
	DSC-RX0M2	parar a gravação de vídeo, ampliar/reduzir	
	DSC-RX100M7		
	ZV-1		
Panasonic	DMC-GX85	Tirar fotografias, iniciar/parar a gravação de vídeo	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	Tirar fotografias, iniciar/parar a gravação de vídeo, ampliar/reduzir	
	DC-ZS220GK		
	DMC-ZS110GK		
	DC-LX100M2GK		
	DMC-LX10GK		
Canon	M50 ^⑤	Tirar fotografias, iniciar/parar a gravação de vídeo	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 ^⑤	/	
	M6		
	M100		
	PowerShot G3 X		
	PowerShot G9 X Mark II		
	PowerShot G7 X Mark III	Tirar fotografias, iniciar/parar a gravação de vídeo, ampliar/reduzir	
GoPro	HERO5 ^⑥	Tirar fotografias, iniciar/parar a gravação de vídeo	Altere a banda de Wi-Fi da sua câmara para 2.4 GHz.
	HERO6	Tirar fotografias, iniciar/parar a gravação de vídeo, ampliar/reduzir	
	HERO7		
SJCAM	SJ8 AIR	Tirar fotografias, iniciar/parar a gravação de vídeo	

1. Atualizado a 15 de julho de 2020. Esta tabela será atualizada de acordo com a atualização de firmware mais recente e está sujeita a alterações sem aviso prévio. (v2.02)

2. Para câmaras listadas na tabela, podem ser realizadas fotografias, gravação de vídeo e controlo de zoom através do estabilizador. O controlo de aderência e o controlo de aplicações não se encontram disponíveis para várias câmaras compactas e câmaras sem espelho da Canon. A Canon EOS M50, M5 interfere ligeiramente com o motor do eixo de rotação durante a configuração, mas não afeta o funcionamento correto do conjunto. São necessários suportes de câmara para adicionar peso extra para equilibrar a Sony DSC-RX0. Para câmaras Sony, com o CRANE-M2, alternar entre o modo de vídeo e o modo de fotografia através da sua câmara.

3. Algumas câmaras sem espelho Sony, Panasonic e Canon podem ser fisicamente equilibradas e estabilizadas com as objetivas compatíveis, listadas acima, no CRANE-M2.

4. O controlo de zoom do HERO5 não está disponível no CRANE-M2. A função de gravação de vídeo da Sony ILCE-6000 não está disponível no CRANE-M2.

5. Uma vasta gama de smartphones pode ser fisicamente equilibrada e estabilizada no CRANE-M2, com o suporte do telefone fornecido na embalagem. A gravação de vídeo, tirar fotografias, zoom, bem como outras funcionalidades, podem ser realizadas no seu telefone através do ZY Play.

6. Condicionado pelo sistema da câmara, o ecrã da câmara Panasonic ficará indisponível durante 30 segundos após a gravação de vídeo, mas tal não afetará o controlo da câmara do suporte.

7. Condicionado pelo sistema da câmara, a Sony ILCE-6400 necessitará de lentes com zoom (como a Sony E PZ 16-50MM F3.5-5.6 OSS) para executar o controlo de zoom no CRANE-M2.