

MVG220 相机兼容列表 (线控)

品牌	相机型号	线控型号	拍照	录像	拍照/录像切换	感光度 (ISO) 调节	曝光补偿 (EV) 调节	白平衡 (WB) 调节	半按快门对焦	电子跟焦	变焦控制 (数字或光学)	相机固件版本	HUB固件版本	备注
Sony	RX100 III (RX100M3)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	≥ HUB_V102	1. 连接线缆后, 请务必在照相机前打开MVG220电源。 2. 支持光学变焦: 请将[变焦设置]设置为“清晰图像变焦”或“数码变焦”以启用数码变焦。 3. 请在拍摄时拍摄视频时将[自动查看]设置为“关闭”。 4. 支持在P, A, S, M, 自动模式下切换照片/视频模式。
	RX100 IV (RX100M4)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.30	≥ HUB_V102	
	RX100M5A	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	≥ HUB_V102	
	RX100 VI (RX100M6)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	≥ HUB_V102	
	RX100 VII (RX100M7)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	≥ HUB_V102	
	ZV-1	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	≥ HUB_V102	
	ZV-E10	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	≥ HUB_V107	
	DSC-WX500	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	≥ HUB_V102	
	DSC-HX90	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	≥ HUB_V102	
	DSC-RX10 III	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	≥ HUB_V102	
	DSC-RX10 IV	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	≥ HUB_V102	
	α6100	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	≥ HUB_V102	
	α6300	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	≥ HUB_V102	
	α6400	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	≥ HUB_V102	
	α6500	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	≥ HUB_V102	
	α6600	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	≥ HUB_V102	
	A7S	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.20	≥ HUB_V102	
	α7S II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	≥ HUB_V102	
	A7R	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	≥ HUB_V102	
	α7R II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	4.00	≥ HUB_V102	
	α7R III	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.01	≥ HUB_V102	
	α7R IV	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	≥ HUB_V107	
	α7R M4A	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	≥ HUB_V102	
	α7 II (A7M2)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	4.00	≥ HUB_V102	
α7 III (A7M3)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.10	≥ HUB_V102		
α9	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	6.00	≥ HUB_V102		
α9 II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.00	≥ HUB_V102		
α7 IV (A7M4)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	≥ HUB_V109		
A7C	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.0	≥ HUB_V106	1. 连接线缆后, 请务必在照相机前打开MVG220电源。 2. 请将[Ctrl w/智能手机]设置为[关闭] [网络] → [Ctrl w/智能手机] → [关闭] 3. 将“USB 连接”设置为“PC 遥控器”: [网络] → [电脑远程功能] → [PC 遥控器] → [开] 4. 设置“静止图像。保存到”仅相机”: [网络] → [电脑远程功能] → [图像保存地址] → [仅照相机] 5. 拍摄延时摄影视频时, 请将[自动查看]设置为[关闭]。 6. 支持在P, A, S, M, 自动模式下切换照片/视频模式。	
α1	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.01	≥ HUB_V106	1. 连接线缆后, 请务必在照相机前打开MVG220电源。 2. 配备电动镜头时支持光学变焦, 请将[缩放设置]设置为“清除图像缩放”或“数字缩放”以启用数字缩放。 3. 拍摄延时摄影视频时, 请将[自动查看]设置为关闭。 4. 请将[Ctrl w/智能手机]设置为“关闭” [网络] → [Ctrl w/智能手机] → [关闭]	
α7S III	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	√	×	×	×	×	×	×	1.01	≥ HUB_V107	2. 使用电子跟焦时, 请将镜头切换到“MF”模式。	
FX3	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	√	×	×	×	×	×	×	1.00	≥ HUB_V109	4. 请将[Ctrl w/智能手机]设置为“关闭” [网络] → [Ctrl w/智能手机] → [关闭]	
	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.00	≥ HUB_V109	5. 支持在P, A, S, M, 自动模式下切换照片/视频模式。	
Canon	EOS M50	USB2.0 to Micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	≥ HUB_V104	1. MVG220可以从P, A, M拍摄模式切换到摄像模式, 但从摄像模式切换到摄像模式时需要在相机上手动调节。 2. 使用电子跟焦时, 请将镜头切换到“MF”模式。 3. 拍摄延时摄影视频时, 请将佳能相机的“图像审查”设置为“关闭”。
	EOS M50 Mark II	USB2.0 to Micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.00	≥ HUB_V104	
	EOS M6 Mark II	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	≥ HUB_V104	
	Powershot G7 X Mark III	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.1	≥ HUB_V104	1. 在连接线缆之前, 请确保相机Wi-Fi功能已关闭 2. MVG220可以从P, A, M拍摄模式切换到摄像模式, 但从摄像模式切换到摄像模式时需要在相机上手动调节。 3. 使用电子跟焦时, 请将镜头切换到“MF”模式。 4. 拍摄延时摄影视频时, 请将佳能相机的“图像审查”设置为关闭。
	EOS 200D II	USB 2.0 to Micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	≥ HUB_V104	请手动切换相机上的摄影/摄像模式。 1. 使用电子跟焦时, 请将镜头切换到“MF”模式。 2. 拍摄延时摄影视频时, 请将佳能相机的“图像审查”设置为关闭
	EOS 850D	USB 2.0 to Micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	≥ HUB_V104	
	EOS 80D	USB 2.0 to Mini (B01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.2	≥ HUB_V104	
	EOS 90D	USB 2.0 to Micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	≥ HUB_V104	
	EOS 6D	USB 2.0 to Mini (B01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	≥ HUB_V104	
	EOS 6D Mark II	USB 2.0 to Mini (B01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.3	≥ HUB_V104	
	EOS 5D Mark III	USB 2.0 to Mini (B01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.3.5	≥ HUB_V104	
	EOS 5D Mark IV	USB 2.0 to Micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.1.2	≥ HUB_V104	
	EOS 5DS R	USB 2.0 to Micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.1.1	≥ HUB_V109	1. 连接线缆后, 请务必先打开MVG220电源再打开相机电源, 之后等待约5秒钟, 当稳定器屏幕上的相机图标亮起, 表示您已成功连接。 2. 当相机处于摄影模式并且云台切换到摄像模式时, 相机的某些键不会响应命令。
	EOS RP	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.3.0	≥ HUB_V104	1. MVG220可以从P, A, M拍摄模式切换到摄像模式, 但从摄像模式切换到摄像模式时需要在相机上手动调节。 2. 使用电子跟焦时, 请将镜头切换到“MF”模式。 3. 在RP / R5 / R6相机中, 在摄影模式下, 请不要使用释放按钮的方式重新连接稳定器, 这种操作很容易导致相机崩溃。
	EOS R	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	≥ HUB_V104	4. 拍摄延时摄影视频时, 请将佳能相机的“图像审查”设置为关闭 5. 电子跟焦功能在与EF卡扣镜头配合使用时会有一定的延迟。
EOS R5	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.1.1	≥ HUB_V104	1. 请手动切换相机上的摄影/摄像模式。 2. 使用电子跟焦时, 在镜头上切换到“MF”模式。 3. 在RP / R5 / R6相机中, 在照片模式下, 请不要使用释放按钮控制视频录制, 因为这通常会导致相机崩溃。 4. 拍摄延时摄影视频时, 请将佳能来拉“图像审查”设置为关闭 5. 电子跟焦功能在与EF卡扣镜头配合使用时会有一定的延迟。 6. 如果通过HDMI线将相机连接到外部设备, 则需要将“HDMI显示屏”设置为在相机屏幕和其他设备上显示, 然后您可以控制照片拍摄或视频录制	
EOS R6	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.1.1	≥ HUB_V104	1. 请手动切换相机上的摄影/摄像模式。 2. 使用电子跟焦时, 在镜头上切换到“MF”模式。 3. 在RP / R5 / R6相机中, 在照片模式下, 请不要使用释放按钮控制视频录制, 因为这通常会导致相机崩溃。 4. 拍摄延时摄影视频时, 请将佳能来拉“图像审查”设置为关闭 5. 电子跟焦功能在与EF卡扣镜头配合使用时会有一定的延迟。 6. 如果通过HDMI线将相机连接到外部设备, 则需要将“HDMI显示屏”设置为在相机屏幕和其他设备上显示, 然后您可以控制照片拍摄或视频录制	

注意:

1. "√"表示支持此功能, "×"表示不支持。

对于具有多端口的索尼摄像机, 可以使用Type-C到多释放电缆来控制相机, 但不能充电。Type-C 转 Micro (A03) 释放电缆可用于为索尼相机充电, 但不能用于控制相机。

MVG220 相机兼容列表 (线控)

品牌	相机型号	线控型号	拍照	录像	拍照/录像切换	感光度 (ISO) 调节	曝光补偿 (EV) 调节	白平衡 (WB) 调节	半按快门对焦	电子跟焦	变焦控制 (数字或光学)	相机固件版本	HUB固件版本	备注
Panasonic	GH5S	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.2	≥ HUB_V104	1.将 USB 模式设置为相机上的 PC (tether)。2.在使用线缆控制相机之前, 请关闭相机Wi-Fi, 因为Wi-Fi和USB控制不能同时使用。3.MVG220可以在P, A, S, M拍摄模式下切换摄影/摄像模式。4.在摄影模式下, 拍摄照片时, 相机将自动对焦。
	GH5	Type-C to DC2.5mm	√	√	×	×	×	×	×	√	×	2.6	≥ HUB_V109	切换到照片模式时, 相机不会响应拍摄视频的命令; 同样切换到视频模式时, 相机不会响应拍摄照片的命令。
		USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	2.6	≥ HUB_V109
	GH4	Type-C to DC2.5mm	√	√	×	×	×	×	×	√	×	2.7	≥ HUB_V104	
	G9	Type-C to DC2.5mm	√	√	×	×	×	×	×	√	×	2.00	≥ HUB_V104	1.请手动切换相机上的摄影/摄像模式
	S5	Type-C to DC2.5mm	√	√	×	×	×	×	×	√	×	×	2.00	≥ HUB_V104
USB 2.0 to Type-C (C01)		√	√	×	×	×	×	×	×	√	×	2.00	≥ HUB_V104	1.将 USB 模式设置为相机上的 PC (tether)。2.在使用线缆控制相机之前, 请关闭相机Wi-Fi, 因为Wi-Fi和USB控制不能同时使用。3.MVG220可以在P, A, S, M拍摄模式下切换摄影/摄像模式。4.在摄影模式下, 拍摄照片时, 相机将自动对焦。
Nikon	Z7	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	×	×	1.00	≥ HUB_V106	
	Z7 II	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	×	×	1.00	≥ HUB_V106	
	Z5	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	×	×	2.00	≥ HUB_V106	1.连接线缆后, 请务必在照相机开机前打开MVG220电源, 并在照相机电源打开后等待约6秒钟才能成功连接。
	Z6	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	×	×	2.00	≥ HUB_V106	2.请手动切换相机上的摄影/摄像模式。
	Z6 II	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	×	×	1.30	≥ HUB_V109	3.使用电子对焦功能时, 您需要将相机的对焦模式设置为AF-FS, 在视频模式下需要设置为AF-FC。在照片模式下, 您需要将对焦模式设置为非MF模式。”
	Zfc	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.10	≥ HUB_V109	
	Z50	USB 2.0 to Micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	×	×	1.00	≥ HUB_V106	
D7500	USB 2.0 to Micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	×	×	1.00	≥ HUB_V109	1.连接线缆后, 请务必在照相机前打开MVG220电源。相机电源打开后, 请等待约 6 秒钟, 以便成功连接。2.请确保LV已打开, 以便使用稳定器控制相机。3. MVG220只有在相机处在摄像模式下才能开始/停止视频录制。4.使用稳定器控制视频录制时, 相机屏将常亮, 但不显示视频持续时间。5.当稳定器连接到相机时, 相机的某些键不会响应命令。	
Fujifilm	X-T20	Type-C to TRS2.5 (T02)	√	√	×	×	×	×	√	×	×	2.01	≥ HUB_V104	1.请在[影片设置]菜单下将[麦克风/远程控制]设置为[远程]。
	X-T30	Type-C to TRS2.5 (T02)	√	√	×	×	×	×	√	×	×	1.00	≥ HUB_V104	2.在摄像机上手动切换到摄影模式后, MVG220可以控制摄像机开始录制。
	X-A5	Type-C to TRS2.5 (T02)	√	×	×	×	×	×	√	×	×	2.00	≥ HUB_V104	
	X-A7	Type-C to TRS2.5 (T02)	√	×	×	×	×	×	√	×	×	1.00	≥ HUB_V104	1.请在[影片设置]菜单下将[麦克风/远程控制]设置为[远程]。
	X-T100	Type-C to TRS2.5 (T02)	√	×	×	×	×	×	√	×	×	2.00	≥ HUB_V104	
	X-H1	Type-C to TRS2.5 (T02)	√	√	×	×	×	×	√	×	×	2.01	≥ HUB_V104	
	X-T3	Type-C to TRS2.5 (T02)	√	√	×	×	×	×	√	×	×	3.01	≥ HUB_V104	1.确保将MVG220连接到相机ø2.5mm端口。2.请手动开启相机的摄影/摄像模式。
	X-T4	Type-C to TRS2.5 (T02)	√	√	×	×	×	×	√	×	×	1.00	≥ HUB_V104	
	X-S10	Type-C to TRS3.5 (Not included)	√	√	×	×	×	×	√	×	×	1.02	≥ HUB_V104	
X-T200	Type-C to TRS3.5 (Not included)	√	√	×	×	×	×	√	×	×	1.00	≥ HUB_V104	1.请在[影片设置]菜单下将[麦克风/远程控制]设置为[远程]。2.请手动切换相机的摄影/摄像模式	
X-E3	Type-C to TRS2.5 (T02)	√	√	×	×	×	×	√	×	×	1.22	≥ HUB_V107		
Sigma	FP	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	√	×	×	×	×	×	×	1.22	≥ HUB_V109	1.连接成功后, 稳定器上的相机图标将亮起。2.拍摄一张照片后, 等待相机SD灯熄灭, 然后再继续拍摄下一张照片。3.与稳定器连接后, 相机的所有键都不可用。

注意:

1.*√指支持此功能, *×指不支持。

2.使用Type-C至TRS3.5 (T03)、Type-C至TRS2.5 (T02)、USB 2.0至Mini (B01) 连接相机和稳定器时, 稳定器屏幕上的相机连接图标不会亮起。

MVG220 相机兼容列表 (WiFi)

品牌	相机型号	控制方式	拍照	录像	拍照/录像切换	感光度 (ISO) 调节	曝光补偿 (EV) 调节	白平衡 (WB) 调节	半按快门对焦	电子跟焦	变焦控制 (数字或光学)	相机固件版本	稳定器键盘固件版本	备注	
Sony	α9	Wi-Fi	√	√	×	√	×	√	×	×	×	Ver. 6.00	sony_v104.bin		
	α7 III (A7M3)	Wi-Fi	√	√	×	√	×	√	×	×	√	Ver. 3.01	sony_v104.bin		
	α7R III	Wi-Fi	√	√	×	√	√	√	×	×	×	Ver. 3.0	sony_v104.bin		
	α7 II (A7M2)	Wi-Fi	√	√	×	×	√	×	×	×	×	Ver. 4.00	sony_v104.bin		
	α7S II	Wi-Fi	√	√	×	×	√	×	×	×	√	Ver. 2.00	sony_v104.bin		
	α7R II	Wi-Fi	√	√	×	×	√	×	×	×	×	Ver. 4.00	sony_v104.bin		
	A7S	Wi-Fi	√	√	×	×	√	×	×	×	×	Ver. 1.0.2	sony_v104.bin		
	A7r	Wi-Fi	√	√	×	×	√	×	×	×	√	Ver. 2.00	sony_v104.bin		
	α7	Wi-Fi	√	×	×	×	√	×	×	×	×		sony_v104.bin		
	RX100 IV (RX100M4)	Wi-Fi	√	√	×	√	√	√	×	×	√	Ver. 1.0.0	sony_v104.bin		
	RX100 V (RX100M5)	Wi-Fi	√	√	×	×	√	×	×	×	√	Ver. 1.0.2	sony_v104.bin		
	RX100 VI (RX100M6)	Wi-Fi	√	√	×	√	√	√	×	×	√	Ver. 3.10	sony_v104.bin		
	α5100	Wi-Fi	√	√	√	×	√	×	×	×	√	Ver. 3.21	sony_v104.bin		
	α6000	Wi-Fi	√	×	×	×	√	×	×	×	√		sony_v104.bin		
	α6500	Wi-Fi	√	√	×	×	√	×	×	×	√	Ver. 2.00	sony_v104.bin		
	α6400	Wi-Fi	√	√	×	√	√	√	×	×	√	Ver. 1.00	sony_v104.bin		
α6300	Wi-Fi	√	√	×	√	√	√	×	×	√	Ver. 2.00	sony_v104.bin			
α6100	Wi-Fi	√	√	×	√	√	√	×	×	√	Ver. 1.00	sony_v106.bin			
Canon	EOS M50	Wi-Fi	√	√	√	×	×	×	×	×	×	Ver. 1.0.0	canon_v104.bin		
	EOS R	Wi-Fi	√	√	√	√	√	×	×	×	×	Ver. 1.0.0	canon_v104.bin		
	EOS M6 Mark II	Wi-Fi	√	√	√	√	√	×	×	×	×	Ver. 1.0.0	canon_v105.bin		
	EOS RP	Wi-Fi	√	√	√	√	×	×	×	×	×	Ver. 1.3.0	canon_v105.bin		
	EOS 200D II	Wi-Fi	√	√	√	√	√	×	×	×	×	Ver. 1.0.0	canon_v106.bin		
	EOS 90D	Wi-Fi	√	√	√	√	√	×	×	×	×	Ver. 1.0.0	canon_v106.bin		
	Powershot G7 X Mark III	Wi-Fi	√	√	√	√	×	×	×	×	×	Ver. 1.0.1	canon_v105.bin		
	EOS 80D	Wi-Fi	√	√	×	√	√	√	×	×	×	Ver. 1.0.2	canon_v106.bin		
	EOS 6D Mark II	Wi-Fi	√	√	×	√	√	√	×	√	×		canon_v106.bin	连接步骤: 相机: WiFi设置 摄像头控制API 连接	
	EOS 6D	Wi-Fi	√	×	×	√	√	√	×	×	×	Ver. 1.1.7	canon_v106.bin		
	EOS 200D	Wi-Fi	√	√	√	√	√	√	×	×	×		canon_v106.bin		
	EOS 5D Mark IV	Wi-Fi	√	√	√	√	√	√	×	×	×	Ver. 1.1.2	canon_v106.bin		
EOS 70D	Wi-Fi	√	×	×	√	√	×	×	×	×	Ver. 1.1.1	canon_v106.bin			
EOS 77D	Wi-Fi	√	√	√	√	√	√	×	×	×	Ver. 1.0.2	canon_v106.bin			
Panasonic	DMC-GH4GK	Wi-Fi	√	√	√	√	√	√	×	√	×	Ver. 2.7	panasonic_v104.bin		
	DC-GF9XGK	Wi-Fi	√	√	√	√	√	√	×	√	√		panasonic_v104.bin		
	DC-GF9KGK	Wi-Fi	√	√	√	√	√	√	×	√	×	Ver. 1.1.1	panasonic_v104.bin		
	DC-GF10KGK	Wi-Fi	√	√	√	√	√	√	×	√	×	Ver. 1.0.0	panasonic_v104.bin		
	DC-GH5SGK-K	Wi-Fi	√	√	√	√	√	√	√	×	√	×	Ver. 1.0.2	panasonic_v104.bin	
		Wi-Fi	√	√	√	√	√	√	√	×	√	×	Ver. 1.0.0	panasonic_v104.bin	
	DC-GX9KGK-K	Wi-Fi	√	√	√	√	√	√	×	√	×		panasonic_v104.bin		
	DMC-GX85GK (M)	Wi-Fi	√	√	√	√	√	×	×	√	×	Ver. 1.2	panasonic_v104.bin		
	DMC-GX85GK (S-A-P)	Wi-Fi	√	√	√	√	√	√	×	√	×	Ver. 1.2	panasonic_v104.bin		
DC-GH5 (M-S-A-P)	Wi-Fi	√	√	√	√	√	√	×	√	×	Ver. 2.3	panasonic_v104.bin			

注意: "√"指支持此功能, "×"指不支持

MVG220相机镜头兼容列表

品牌	相机型号	相机尺寸&重量	镜头型号	镜头尺寸&重量	安装状态	水平平衡调整	
						短焦端	长焦端
Sony	α9 α7 III (A7M3) α7R III α7S II α7R II α7 II (A7M2)	α9 126.9×95.6×63.0mm 588g α7M3 126.9×95.6×73.7mm 565g α7R3 126.9×95.6×62.7mm 572g α7S2 126.9×95.7×60.3mm 584g α7R2 126.9×95.7×60.3mm 582g α7M2 126.9×95.7×59.7mm 556g	E 10-18mm F4 OSS	Φ70mm*63.5mm 225g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
			FE 12-24mm F4 G	Φ87mm*117mm 565g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
			FE 16-35mm F2.8 GM	Φ89mm*122mm 680g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
			FE16-35mm f/4 ZA OSS	Φ78mm*99mm 518g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
			FE 24-70 F2.8 GM	Φ87.6mm*136mm 886g	单机+镜头	×	×
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	×	×		
			Zeiss E 16-70 F4 OSS	Φ66.6mm*75mm 308g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
			E PZ 18-105mm F4 G OSS	Φ78mm*110mm 427g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
			E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE	Φ93.2mm*99mm 649g	单机+镜头	×	×
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	×	×		
			FE 4/24-105 G OSS	Φ83.4mm*113.3mm 663g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
			FE 28-70mm f/3.5-5.6 OSS	Φ72.5mm*83mm 295g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
			FE 28mm F2	Φ64mm*60mm 200g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
			Zeiss FE 35mm F2.8 ZA	Φ61.5mm*36.5mm 120g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
	Sigma 30mm f/1.4 DC DN	Φ64.8mm*73.3mm 265g	单机+镜头	√	√		
	单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√				
	Sigma 35mm f1.4 DG HSM Art	Φ77mm*94mm 665g	单机+镜头	√	√		
	单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√				
	FE 55mm F1.8	Φ64mm*71mm 281g	单机+镜头	√	√		
	单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√				
	FE 50mm F2.8 MACRO	Φ71mm*71mm 236g	单机+镜头	√	√		
	单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√				
	FE 85mm F1.4 GM	Φ89.5mm*107.5mm 820g	单机+镜头	√	√		
	单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√				
	Vario-Tessar FE 24-70mm F4 ZA OSS	Φ73mm*94.5mm 426g	单机+镜头	√	√		
	单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√				
	α7R IV	α7R IV 128.9×96.4×77.5mm 665g	SAMYANG 1.5/35mm	Φ77*137.5mm 720g	单机+镜头	√	√
	单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√				
	α7S III	α7S III 129.0×97.0×81.0mm 699g	FE 24-70 F2.8 GM	Φ87.6mm*136mm 886g	单机+镜头	×	×
	单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	×	×				
	α7 IV (A7M4)	α7M4 129×97×81mm 699g	Sony E PZ 18-105mm f/4.0 G OSS	Φ78mm*110mm 427g	单机+镜头	√	√
	FX3	FX3 77.8×129.7×84.5mm 640g	TAMRON 28-75mm f/2.8 Di III RXD	Φ117.6mm*75.8mm 550g	单机+镜头	×	×
	单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	×	×				
	α5100 α6000 α6100 α6300 α6400 α6500 α6600	α6300 120×66.9×48.8mm 361g α6400 120×67.0×60.0mm 359g α6500 120×66.9×53.3mm 410g	E 10-18mm F4 OSS	Φ70mm*63.5mm 225g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
			FE 12-24mm F4 G	Φ87mm*117mm 565g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
			FE 16-35mm F2.8 GM	Φ89mm*122mm 680g	单机+镜头	√	√
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)			√	√			
FE16-35mm f/4 ZA OSS			Φ78mm*99mm 518g	单机+镜头	√	√	
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)			√	√			
FE 24-70 F2.8 GM			Φ87.6mm*136mm 886g	单机+镜头	×	×	
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)			×	×			
Vario-Tessar FE 24-70mm F4 ZA OSS			Φ73mm*94.5mm 426g	单机+镜头	√	√	
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)			√	√			
Zeiss E 16-70 F4 OSS			Φ66.6mm*75mm 308g	单机+镜头	√	√	
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)			√	√			
E PZ 18-105mm F4 G OSS			Φ78mm*110mm 427g	单机+镜头	√	√	
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)			√	√			
E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE			Φ93.2mm*99mm 649g	单机+镜头	×	×	
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)			×	×			
FE 4/24-105 G OSS			Φ83.4mm*113.3mm 663g	单机+镜头	√	√	
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)			√	√			
FE 28-70mm f/3.5-5.6 OSS			Φ72.5mm*83mm 295g	单机+镜头	√	√	
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)			√	√			
FE 28mm F2			Φ64mm*60mm 200g	单机+镜头	√	√	
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)			√	√			
Zeiss FE 35mm F2.8 ZA	Φ61.5mm*36.5mm 120g	单机+镜头	√	√			
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√					
Sigma 30mm f/1.4 DC DN	Φ64.8mm*73.3mm 265g	单机+镜头	√	√			
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√					
Sigma 35mm f1.4 DG HSM Art	Φ77mm*94mm 665g	单机+镜头	√	√			
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√					
FE 55mm F1.8	Φ64mm*71mm 281g	单机+镜头	√	√			
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√					
FE 50mm F2.8 MACRO	Φ71mm*71mm 236g	单机+镜头	√	√			
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√					
FE 28-70mm f/3.5-5.6 OSS	Φ72.5mm*83mm 295g	单机+镜头	√	√			
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√					
FE 85mm F1.4 GM	Φ89.5mm*107.5mm 820g	单机+镜头	√	√			
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√					

RX100 IV (RX100M4) RX100 V (RX100M5) RX100 VI (RX100M6) RX100 VII (RX100M7)	RX100 IV 101.6×58.1×41.0 mm 298g RX100 V 101.6×58.1×41.0mm 299g RX100 VI 101.6×58.1×42.8mm 301g RX100 VII 101.6×58.0×42.8mm 370g	—	—	单机 + 镜头	√	√
ZV-1	ZV1 105.5×60×43.5mm 294g	—	—	单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√
ZV-E10	ZV-E10 115.0×64.0×45.0mm 343g	—	—	单机 + 镜头	√	√
				单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√

注意: "√"指支持此功能, "×"指不支持

MVG220相机镜头兼容列表

品牌	相机型号	相机尺寸&重量	镜头型号	镜头尺寸&重量	安装状态	水平平衡调整				
						短焦端	长焦端			
Panasonic	DC-GH5SGK-K DC-GH5 DC-G9GK-K DMC-GH4GK	GH5S 138.5×98.1×87.4mm 660g GH5 138.5×98.1×87.4mm 725g G9 136.9×97.3×91.6mm 658g GH4 93.4×83.9×132.9mm 560g	LEICA DG SUMMILUX 15mm f/1.7 ASPH	Φ46mm*15mm 115g	单机+镜头	√	√			
			LEICA DG SUMMILUX 25mm f/1.4 ASPH	Φ77.7mm*75mm 510g	单机+镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	×	×			
			LEICA DG MACRO 45mm f/2.8 OIS	Φ63mm*62.5mm 225g	单机+镜头	√	√			
			LEICA DG Vario-Elmarit 8-18mm f/2.8-4.0 ASPH	Φ73.4mm*88mm 315g	单机+镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√			
			LEICA DG Vario-Elmarit 12-60 f/2.8-4 Power OIS	Φ68mm*86mm 320g	单机+镜头	√	√			
			LUMIX G X Vario 12-35mm f/2.8 II ASPH POWER OIS (H-HS12035GK I generation)	Φ68mm*74mm 305g	单机+镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√			
			M.ZUIKO DIGITAL ED 12mm f/2.0	Φ56mm*43mm 130g	单机+镜头	√	√			
			LUMIX G 14-140mm f/4-5.8 OIS	Φ70mm*84mm 460g	单机+镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√			
			Nikon	Z6 Z6 II Z7	Z6 134×100.5×67.5mm 675g Z6 II 134×100.5×69.5mm 615g Z7 134×100.5×67.5mm 675g	NIKKOR Z 35mm f/1.8	Φ73mm*86mm 370g	单机+镜头	√	√
						18-140mm f/3.5-5.6G ED VR	Φ78mm*97mm 490g	单机+镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√
NIKKOR Z 50mm f/1.8 S	Φ76*86.5mm 415g	单机+镜头				√	√			
NIKKOR Z 24-70mm f/4 S	Φ77.5*88.5 500g	单机+镜头 & 跟焦器 (MVGFF)				√	√			
NIKKOR Z 14-30mm f/4 S	Φ85mm*89mm 485g	单机+镜头				√	√			
Zfc	Zfc 134.5×93.54×3.5mm 445g	NIKKOR Z DX 16-50mm f/3.5-6.3 VR				Φ70mm*32mm 135g	单机+镜头	√	√	
D7500	D7500 135.5×104×72.5mm 720g	18-140mm f/3.5-5.6G ED VR				Φ78mm*97mm 490g	单机+镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√	
Canon	EOS R EOS RP	EOS R 135.8×98.3×84.4mm 660g EOS RP 132.5×85×70mm 485g				RF 35mm F1.8 MACRO IS STM	Φ74.4mm*62.8mm 305g	单机+镜头	√	√
						EF-S 18-200mm f/3.5-5.6 IS	Φ78.6mm*102mm 595g	单机+镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	×	×
						EF 50mm f/1.4 DG HSM Art	Φ85mm*100mm 815g	单机+镜头	√	√
			EF 17-40mm f/4L USM	Φ83.5mm*96.8mm 475g	单机+镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√			
			RF 50mm F1.2L USM	Φ89.8mm*108mm 950g	单机+镜头	√	√			
			RF 28-70mm F2L USM	Φ103.8mm*139.8mm 1430g	单机+镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	×	×			
			RF 24-105mm F4L IS USM	Φ83.5mm*107.3mm 670g	单机+镜头	√	√			
			EOS 80D	EOS 80D 139×105.2×78.5mm 730g	EF-S 18-200mm f/3.5-5.6 IS	Φ78.6mm*102mm 595g	单机+镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	×	×	
			EOS 6D Mark II	6D Mark II 144×110.5×74.8mm 765g	EF 24-70mm f/4L IS USM	Φ83.4mm*93mm 600g	单机+镜头	√	√	
			EOS 6D	EOS 6D 144.5×110.5×71.2mm 750g	16-35mm f/2.8L II USM	Φ88.5mm*111.6mm 635g	单机+镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√	
	EF-S 18-200mm f/3.5-5.6 IS	Φ78.6mm*102mm 595g			单机+镜头	√	√			
	EF 24-105mm f/4L IS USM	Φ83.5mm*107mm 670g			单机+镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	×	×			
	EOS 200D	EOS 200D 122.4×92.6×69.8mm 456g			EF-S18-55mm f/4-5.6 IS STM	Φ66.5mm*61.8mm 215g	单机+镜头	√	√	
	EOS 5D Mark IV	5D Mark IV 150.7×116.4×75.9mm 890g	EF 24-105mm f/4L IS USM	Φ83.5mm*107mm 670g	单机+镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√			
	EOS 5D Mark III	5D MarkIII 152×116.4×76.4mm 950g	EF 24-105mm f/4L IS USM	Φ83.5mm*107mm 670g	单机+镜头	√	√			
			EF 24-105 mm f/4L IS II USM	Φ88.5mm *127.5mm 795g	单机+镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	×	×			
			EF 24-70mm f/2.8L II USM	Φ88.5mm*113mm 805g	单机+镜头	×	×			
			16-35mm f/2.8L II USM	Φ88.5mm*111.6mm 635g	单机+镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√			
	EOS 5DS R	EOS 5DS R 115.2*116.4* 76.4mm 755g	EF 24-105mm f/4L IS USM	Φ83.5mm*107mm 670g	单机+镜头	√	√			
	EOS 70D	EOS 70D 139×104.3×78.5mm 755g	16-35mm f/2.8L II USM	Φ88.5mm*111.6mm 635g	单机+镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√			
	EOS 77D	EOS 77D 131×99.9×76.2mm 540g	EF 24-70mm f/4L IS USM	Φ83.4mm*93mm 600g	单机+镜头	√	√			
	EOS M50	M50 116.3×88.1×58.7mm 390g	EF-M 15-45mm F3.5-6.3 IS	Φ60.9mm*44.5 mm 130g	单机+镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	×	×			
	EOS 850D	EOS 850D 131×102.6×76.2mm 515g	EF-S 18-55mm f/4-5.6 IS STM	Φ 66.5mm*61.8mm 215g	单机+镜头	√	√			

注意: "√"指支持此功能, "×"指不支持

MVG220 Lens Compatibility List

品牌	相机型号	相机尺寸&重量	镜头型号	镜头尺寸&重量	安装状态	水平平衡调整	
						短焦端	长焦端
Fujifilm	X-T2 X-T3	X-T2 133×92×49mm 457g X-T3 132.5×92.8×58.8mm 539g	XF 16mm 1:1.4 R WR	Φ73mm*73mm 375g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
			XF 23mm 1:1.4 R	Φ72mm*63mm 300g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
			XF 35mm 1:1.4	Φ65mm*54.9mm 187g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
			XF 10-24mm f/4.0 R OIS	Φ78mm*87mm 410g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
	XF 16-55mm 1→2.8 R LM WR	Φ83.3mm x 106.0mm 655g	单机+镜头	√	√		
	单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√				
	XF 18-55mm 1:2.8-4 R OIS	Φ65mm*70.4mm 310g	单机+镜头	√	√		
	单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√				
	XF 18-135mm f/3.5-5.6 R LM OIS WR	Φ76mm*98mm 490g	单机+镜头	√	√		
	单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√				
	X-H1	X-H1 139.8×97.3×85.5mm 673g	XF 16mm 1:1.4 R WR	Φ73mm*73mm 375g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
			XF 23mm 1:1.4 R	Φ72mm*63mm 300g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
			XF 35mm 1:1.4	Φ65mm*54.9mm 187g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
			XF 10-24mm f/4.0 R OIS	Φ78mm*87mm 410g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
	XF 16-55mm 1→2.8 R LM WR	Φ83.3mm x 106.0mm 655g	单机+镜头	√	√		
	单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√				
	XF 18-55mm 1:2.8-4 R OIS	Φ65mm*70.4mm 310g	单机+镜头	√	√		
	单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√				
	XF 18-135mm f/3.5-5.6 R LM OIS WR	Φ76mm*98mm 490g	单机+镜头	√	√		
	单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√				
	X-T20 X-T30	X-T20 118.4×82.8×41.4mm 383g X-T30 118.4×82.8×46.8mm 383g	XF 16mm 1:1.4 R WR	Φ73mm*73mm 375g	单机+镜头	√	√
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√		
XF 23mm 1:1.4 R			Φ72mm*63mm 300g	单机+镜头	√	√	
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)			√	√			
XF 35mm 1:1.4			Φ65mm*54.9mm 187g	单机+镜头	√	√	
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)			√	√			
XF 10-24mm f/4.0 R OIS			Φ78mm*87mm 410g	单机+镜头	√	√	
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)			√	√			
XC 16-50mm f/3.5-5.6 OIS			Φ62.6mm*65.2mm 195g	单机+镜头	√	√	
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)			√	√			
XF 16-55mm 1→2.8 R LM WR	Φ83.3mm x 106.0mm 655g	单机+镜头	√	√			
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	×	×					
XF 18-55mm 1:2.8-4 R OIS	Φ65mm*70.4mm 310g	单机+镜头	√	√			
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√					
XF 18-135mm f/3.5-5.6 R LM OIS WR	Φ76mm*98mm 490g	单机+镜头	√	√			
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	×	×					
XC 15-45mm 1:3.5-5.6 OIS PZ	Φ62.6mm*65.2mm 135g	单机+镜头	√	√			
单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√					
X-E3	X-E3 121.3*42.7*73.9mm 337g	XF18-55mm F2.8-4 R LM OI	Φ65mm*70.4mm 310g	单机+镜头	√	√	
		单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	√	√			
Sigma	SIGMA FP	FP 112.6×69.9×45.3mm 370g	panasonic LUMIX S PRO 50mm F1.4	Φ90mm*130mm 955g	单机+镜头	×	×
			单机 & 镜头 & 跟焦器 (MVGFF)	×	×		

注意: "√"指支持此功能, "×"指不支持