CRANE-M 3S 相机控制列表



V1.80

2024年03月29日更新(对应稳定器固件版本:V1.74);

	拍	照	录	·····································		快门	调节	光圏]调节	ISO	调节	曝光补	偿调节	变焦	业+命合	由了明生	UDM1+⊅		抽机电池	
相机型号	保存	回看	保存	回看	实时预览	拍照模式	录像 模式	拍照模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	拍照模式	录像 模式	(数码、光 学)	半按自 动对焦	电子跟焦 (滚轮)	HDMI接 口类型	相机控制线类型	相机固件 版本	相机设置注意事项
Canon EOS R	J	1	J	J	-	J	J	J	J	1	1	-	-	-	J	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.3.0	
Canon EOS RP	J	1	J	1	-	J	J	J	J	J	1	-	-	-	1	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.3.0	
Canon EOS R5	J	1	J	1	-	J	J	J	J	J	1	-	-	-	1	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.10	
Canon EOS R6	J	1	J	J	-	J	J	J	J	√	1	-	-	-	J	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.3.1	
Canon EOS R6 Mark II	J	1	J	1	-	J	J	J	J	√	1	-	-	-	J	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.0.0	
Canon EOS R7	J	1	J	J	-	J	J	J	J	√	1	-	-	-	J	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.0.1	
Canon EOS R8	J	√	J	J	-	J	J	J	J	√	1	-	-	-	J	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.0.0	
Canon EOS R10	J	√	J	J	-	J	J	J	J	J	J	-	-	-	J	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.0.1	 1. 使用电子跟焦时,镜头需要在AF模式。 2. 相机在录像模式,使用电子跟焦时,需要将"短片伺服!
Canon EOS R50	J	1	J	√	-	J	J	J	J	J	J	-	-	-	J	1	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.0.0	动对焦"设置为"关闭"。 3. 拍摄全景或延时摄影时,建议佳能相机"图像确认"设
Canon EOS M50	J	1	J	J	-	J	J	J	J	J	J	-	-	-	J	1	-	Type-C to Micro USB LN-MBUC-B02	V1.0.2	- 置为"关"。
Canon M50 Mark II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	Type-C to Micro USB LN-MBUC-BO2	V1.0.1	
Canon EOS M6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	Type-C to Micro USB LN-MBUC-B02	V1.1.1	
Canon EOS M6 Mark II	J	1	J	J	-	J	J	J	J	1	√	-	-	-	√	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.0.1	
Canon EOS 200D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Type-C to Miini USB	V1.02	
Canon EOS 200D Mark II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Type-C to Micro USB LN-MBUC-B02	V1.02	
Canon PowerShot G1X Mark II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Type-C to Mini USB	V1.10	
Canon PowerShot G7X Mark III	J	√	J	J	-	J	J	J	J	1	1	-	-	-	1	-	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.30	1. 拍摄全景或延时摄影时,建议佳能相机"图像确认"设置为"关"。
Canon PowerShot SX720 HS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Type-C to Micro USB LN-MBUC-B02	V1.01	1. 使用电子跟焦时,镜头需要在AF模式。 2. 相机在录像模式,使用电子跟焦时,需要将"短片伺服自动对焦"设置为"关闭"。 3. 拍摄全景或延时摄影时,建议佳能相机"图像确认"设置为"关"。

-1.

	拍	照	录	 像		快门	调节	光圈	调节	ISO	调节	曝光补	偿调节	变焦	半按自	电子跟焦	HDMI接		相机固件	
相机型号	保存	回看	保存	回看	实时预览	拍照模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	(数码、光 学)	一 十投目 一 动对焦	(滚轮)	口类型	相机控制线类型	版本	相机设置注意事项
Nikon Z30	J	J	√	√	-	J	1	1	1	1	J	-	-	-	J	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.00	
Nikon Z50	J	√	J	J	-	√	√	J	J	√	J	-	-	-	J	J	-	Type-C to Micro USB LN-MBUC-B02	V1.00	
Nikon Z5	J	J	√	1	-	√	√	√	√	1	J	-	-	-	J	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.00	
Nikon Z6	J	1	√	1	-	J	√	J	V	1	J	-	-	-	J	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V3.00	】 1. 使用电子跟焦时,镜头需要在A(AF)模式,对焦模式选择
Nikon Z6 II	J	V	√	1	-	J	J	J	V	1	J	-	-	-	J	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.50	AF-S或者AF-C。 2. Nikon相机录像档不支持电子跟焦。 3. 拍摄全景或延时摄影时,建议尼康相机"图像查看"设置
Nikon Z7	J	1	√	1	-	J	J	J	√	J	J	-	-	-	J	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	为"OFF",以降低系统延迟。 V2.01	
Nikon Z7 II	J	√	√	1	-	J	J	J	V	1	J	-	-	-	J	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.40	
Nikon Zfc	J	√	√	1	-	√	1	J	1	√	J	-	-	-	J	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.10	
Nikon Zf	J	J	J	J	-	-	-	J	J	-	-	-	-	-	J	-	-	Type-C to Type-C USB	V1.00	
Sony α7M2	J	J	1	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	√ .	-	-	Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V4.00	1. USB连接设置为"电脑遥控"。 2. 若实现电子变焦,请将菜单中"变焦设置"设置为"开:
Sony α7R2	J	J	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	J	-	-	Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V4.01	数字变焦",照片记录给格式设置为"JPEG"。 3. 搭载控制索尼相机时,连接好控制线,稳定器先开机,相机再开机;确保相机电量足;使用电动镜头支持光学变
Sony α7S2	J	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	J	-	-	Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V3.01	焦,非电动镜头支持数码变焦,可在相机菜单设置。 4. 拍摄全景或延时摄影时,建议索尼相机"自动检视"设置为"关"。
Sony α7S3	1	J	J	J	-	J	J	J	J	J	J	-	-	-	J	√	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.01	1. USB连接设置为"电脑遥控"。 2. 在使用电子跟焦功能时,请将镜头设置为 AF(自动对焦)模式,机身设置为 MF(手动对焦)模式,否则无法使用电子跟焦功能。 3. 搭载控制索尼相机时,连接好控制线,稳定器先开机,相机再开机;确保相机电量足。 4. 拍摄全景或延时摄影时,建议索尼相机"自动检视"设置为"关"。
Sony α7S3	1	J	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	J	-	-	Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V1.01	1. USB连接设置为"电脑遥控"。 2. 若实现电子变焦,请将菜单中"变焦设置"设置为"开:数字变焦",照片记录给格式设置为"JPEG"。 3. 搭载控制索尼相机时,连接好控制线,稳定器先开机,相机再开机;确保相机电量足;使用电动镜头支持光学变焦,非电动镜头支持数码变焦,可在相机菜单设置。 4. 拍摄全景或延时摄影时,建议索尼相机"自动检视"设置为"关"。

	拍	照	录	:像		快门]调节	光圏	调节	ISO	调节	曝光补	偿调节	变焦	N/ 14 4					
相机型号	保存	回看	保存	回看	实时预览	拍照模式	录像 模式	拍照模式	录像 模式	拍照模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	(数码、光 学)	半按自 动对焦	电子跟焦 (滚轮)	HDMI接 口类型	相机控制线类型	相机固件 版本	相机设置注意事项
Sony FX30	J	J	J	J	-	√	J	J	J	J	J	-	-	-	J	J		Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.00	1. USB连接设置为"电脑遥控"。 2. 在使用电子跟焦功能时,请将镜头设置为 AF(自动对焦)模式,机身设置为 MF(手动对焦)模式,否则无法使用电子跟焦功能。 3. 搭载控制索尼相机时,连接好控制线,稳定器先开机,相机再开机;确保相机电量足。 4. 拍摄全景或延时摄影时,建议索尼相机"自动检视"设置为"关"。
Sony FX30	J	J	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	J	-		Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V1.00	1. USB连接设置为"电脑遥控"。 2. 若实现电子变焦,请将菜单中"变焦设置"设置为"开:数字变焦",照片记录给格式设置为"JPEG"。 3. 搭载控制家尼相机时,连接好控制线,稳定器先开机,相机再开机;确保相机电量足;使用电动镜头支持光学变焦,非电动镜头支持数码变焦,可在相机菜单设置。 4. 拍摄全景或延时摄影时,建议索尼相机"自动检视"设置为"关"。
Sony α7C	1	J	J	J	-	√	J	J	J	J	J	-	-	-	V	√ .	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.00	1. USB连接设置为"电脑遥控"。 2. 在使用电子跟焦功能时,请将镜头设置为 AF(自动对焦)模式,机身设置为 MF(手动对焦)模式,否则无法使用电子跟焦功能。 3. 搭载控制索尼相机时,连接好控制线,稳定器先开机,相机再开机;确保相机电量足。 4. 拍摄全景或延时摄影时,建议索尼相机"自动检视"设置为"关"。
Sony α7M4	√	J	J	J	-	√	J	J	J	J	J	-	-	-	√	√	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.00	1. USB连接设置为"电脑遥控"。 2. 在使用电子跟焦功能时,请将镜头设置为 AF(自动对焦)模式,机身设置为 MF(手动对焦)模式,否则无法使用电子跟焦功能。 3. 搭载控制索尼相机时,连接好控制线,稳定器先开机,相机再开机;确保相机电量足。 4. 拍摄全景或延时摄影时,建议索尼相机"自动检视"设置为"关"。
Sony α7M4	J	J	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	J	-	-	Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V1.00	1. USB连接设置为"电脑遥控"。 2. 若实现电子变焦,请将菜单中"变焦设置"设置为"开:数字变焦",照片记录给格式设置为"JPEG"。 3. 搭载控制索尼相机时,连接好控制线,稳定器先开机,相机再开机;确保相机电量足;使用电动镜头支持光学变焦,非电动镜头支持数码变焦,可在相机菜单设置。 4. 拍摄全景或延时摄影时,建议索尼相机"自动检视"设置为"关"。

	拍	 I照	录	:像		快门	調节	光圈	调节	ISO	调节	曝光补	·偿调节	变焦	14 to 6	中之四年	IIDMI##		————————————————————————————————————	
相机型号	保存	回看	保存	回看	实时预览	拍照 模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	(数码、光 学)	半按自 动对焦	电子跟焦 (滚轮)	HDMI接 口类型	相机控制线类型	相机固件版本	相机设置注意事项
Sony α9 II	J	J	J	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	J	-	-	Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V2.00	
Sony α7C II	J	J	J	J	-	J	J	J	J	J	J	-	-	-	J	↓ (仅拍照 模式)	-	Type-C to Type-C USB LN- UCUC-D07	V1.00	
Sony α6700	J	J	J	J	-	1	J	J	1	1	J	-	-	-	J	↓ (仅拍照 模式)	-	Type-C to Type-C USB LN- UCUC-D07	V1.00	
Sony α6600	J	J	J	J	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	J	J	-	-	Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V1.10	 USB连接设置为"电脑遥控"。 若实现电子变焦,请将菜单中"变焦设置"设置为"开:数字变焦",照片记录给格式设置为"JPEG"。 搭载控制索尼相机时,连接好控制线,稳定器先开机,相
Sony α6500	√	J	J	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	J	-	-	Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V1.06	机再开机;确保相机电量足;使用电动镜头支持光学变焦,非电动镜头支持数码变焦,可在相机菜单设置。 4. 拍摄全景或延时摄影时,建议索尼相机"自动检视"设置为"关"。
Sony α6400	J	J	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	J	-	-	Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V2.00	
Sony α6300	1	J	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	J	-	-	Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V2.01	
Sony α6100	1	J	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	J	-	-	Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V1.00	

	拍	照	录	 : 像		快门]调节	光圏		ISO	调节	曝光补	·偿调节	变焦	111 1 ± ±	± = 70 4				
相机型号	保存	回看	保存	回看	实时预览	拍照 模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	(数码、光 学)	半按自 动对焦	电子跟焦 (滚轮)	HDMI接 口类型	相机控制线类型	相机固件 版本	相机设置注意事项
Sony ZV-E10	J	J	J	J	-	J	J	1	J	√	1	-	-	-	J	√	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.00	1. USB连接设置为"电脑遥控"。 2. 在使用电子跟焦功能时,请将镜头设置为 AF(自动对焦)模式,机身设置为 MF(手动对焦)模式,否则无法使用电子跟焦功能。
Sony ZV-E1	J	J	J	J	-	J	J	J	J	J	J	-	-	-	√	√	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.00	3. 搭载控制索尼相机时,连接好控制线,稳定器先开机,相机再开机;确保相机电量足。4. 拍摄全景或延时摄影时,建议索尼相机"自动检视"设置为"关"。
Sony DSC- RX100M5	J	J	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	J	-	-	Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V1.01	1. USB连接设置为"电脑遥控"。 2. 若实现电子变焦,请将菜单中"变焦设置"设置为"开:
Sony DSC- RX100M5A	J	J	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	J	-	-	Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V1.01	数字变焦",照片记录给格式设置为"JPEG"。 3. 搭载控制索尼相机时,连接好控制线,稳定器先开机,相机再开机;确保相机电量足;使用电动镜头支持光学变焦,非电动镜头支持数码变焦,可在相机菜单设置。
Sony DSC- RX100M6	J	J	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	J	-	-	Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V1.01	4. 拍摄全景或延时摄影时,建议索尼相机"自动检视"设置为"关"。
Sony DSC- RX100M7	√	J	J	√	-	√	√	J	J	J	J	-	-	-	J	J	-	Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V1.01	1. USB连接设置为"电脑遥控"。 2. 在使用电子跟焦功能时,请将镜头设置为 AF(自动对焦)模式,机身设置为 MF(手动对焦)模式,否则无法使用电子跟焦功能。 3. 搭载控制索尼相机时,连接好控制线,稳定器先开机,相机再开机;确保相机电量足。 4. 拍摄全景或延时摄影时,建议索尼相机"自动检视"设置为"关"。
Sony DSC- WX350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V1.00	1. USB连接设置为"电脑遥控"。 2. 若实现电子变焦,请将菜单中"变焦设置"设置为"开:
Sony DSC- HX90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V1.00	数字变焦",照片记录给格式设置为"JPEG"。 3. 搭载控制索尼相机时,连接好控制线,稳定器先开机,相机再开机;确保相机电量足;使用电动镜头支持光学变焦,非电动镜头支持数码变焦,可在相机菜单设置。
Sony ZV-1	J	J	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	J	-	-	Type-C to Multi USB LN-UCUS-C02	V2.01	4. 拍摄全景或延时摄影时,建议索尼相机"自动检视"设置为"关"。
Sony ZV-1 II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Type-C to Type-C USB	V1.00	1. USB连接设置为"电脑遥控"。 2. 在使用电子跟焦功能时,请将镜头设置为 AF (自动对焦)模式,机身设置为 MF (手动对焦)模式,否则无法使用电子跟焦功能。 3. 搭载控制索尼相机时,连接好控制线,稳定器先开机,相机再开机;确保相机电量足。 4. 拍摄全景或延时摄影时,建议索尼相机"自动检视"设置为"关"。

	拍	照	录	:像		快门	调节	光圏	調节	ISO	调节	曝光补	·偿调节	变焦	1/4 4 4	+ 7 III A	IIDMI#		1010 cm /4	
相机型号	保存	回看	保存	回看	实时预览	拍照模式	录像 模式	拍照模式	录像 模式	拍照模式	录像 模式	拍照模式	录像 模式	(数码、光 学)	半按自 动对焦	电子跟焦(滚轮)	HDMI接 口类型	相机控制线类型	相机固件 版本	相机设置注意事项
FUJIFILM X-T20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Type-C to Micro USB LN-MBUC-B02	V2.10	
FUJIFILM X-A7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.32	
FUJIFILM X-T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Type-C to Micro USB LN-MBUC-B02	V4.10	
FUJIFILM X-T3	J	J	J	J	-	J	-	-	-	J	J	-	-	-	J	-	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V4.11	
FUJIFILM X-T4	J	J	J	J	-	J	-	-	-	J	J	-	-	-	J	-	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.01	1. 相机连接设定中"连接模式"设置为"USB TETHER自动拍摄"
FUJIFILM X-T5	J	J	J	J	-	J	-	-	-	J	J	-	-	-	J	-	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.00	2. 富士相机在拍照模式时,当相机与云台连接后,相机机 身调参控制按键会失效,仅可通过稳定器手柄按键控制 调参,需要恢复相机机身按键控制功能请重启相机,再
FUJIFILM X-H2s	J	J	J	J	-	J	-	-	-	J	J	-	-	-	J	-	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.00	次拔插相机控制线,切换至稳定器手柄按键控制功能; 富士相机不支持"RAW格式"照片存储。
FUJIFILM X-S10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.01	
FUJIFILM X-S20	J	J	J	J	-	J	-	-	-	J	J	-	-	-	J	-	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.11	
FUJIFILM X-T30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.30	
FUJIFILM X-H2	J	J	J	J	-	J	-	-	-	J	J	-	-	-	J	-	-	Type-C to Type-C USB LN- UCUC-D07	V1.01	
	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	<u> </u>		T	I	I		T
Panasonic DC-G100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V2.00	1. 相机 "USB模式"设置为 "PC (Tether)" 2. 使用电子跟焦时,镜头需要在"MF" "模式"; 3. 相连接控制线时,先将相机设置中的USB供电选择
Panasonic DMC-GH4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		V2.60	为"OFF"; 4. 拍摄全景或延时摄影时,建议松下相机"自动回放""持续时间"设置为"关"。
Panasonic DMC-GH5	J	J	J	J	-	J	J	J	J	J	J	-	-	-	J	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V2.6	
Panasonic DMC-GH5S	J	√	J	J	-	√	√	J	√	J	J	-	-	-	J	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.3	1. 相机"USB模式"设置为"PC (Tether)"
Panasonic DMC-GH6	J	J	J	J	-	J	J	1	J	J	J	-	-	-	J	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.20	2. 使用电子跟焦时,镜头需要在"MF""模式"; 3. 相连接控制线时,先将相机设置中的USB供电选择 为"OFF"; 4. 拍摄全景或延时摄影时,建议松下相机"自动回放""持
Panasonic DMC-G9	J	J	J	J	-	J	J	1	J	J	J	-	-	-	√	J	-	Type-C to Micro USB LN-MBUC-B02	V2.1	续时间"设置为"关"。
Panasonic DMC-S5	√	J	J	J	-	J	J	J	J	J	J	-	-	-	√	J	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V1.0	

	拍	照	录	: 像		快门	调节	光圈	调节	ISO	调节	曝光补	偿调节	变焦	半按自	电子跟焦	HDMI接		相机固件	
相机型号	保存	回看	保存	回看	实时预览	拍照 模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	(数码、光 学)	动对焦	(滚轮)	口类型	相机控制线类型	版本	相机设置注意事项
Panasonic LX100M2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Type-C to Micro USB LN-MBUC-B02	V2.00	1. 相机"USB模式"设置为"PC (Tether)" 2. 使用电子跟焦时,镜头需要在"MF""模式";
Panasonic DMC-LX10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Type-C to Micro USB LN-MBUC-B02	V2.00	3. 相连接控制线时,先将相机设置中的USB供电选择为"OFF"; 4. 拍摄全景或延时摄影时,建议松下相机"自动回放""持
Panasonic DMC-ZS110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Type-C to Micro USB LN-MBUC-B02	V2.00	4. 拍摄主意或延时摄影的, 建议位下相机 自动回放 持续时间"设置为"关"。
SIGMA fp	1	-	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	-	-	Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07	V2.00	

注:

- 1. 本表格会随固件发布实时更新,如有变动恕不另行通知。
- 2. 搭载控制索尼相机时,连接好控制线,稳定器先开机,相机再开机;确保相机电量足。
- 3. "√"表示此相机连接云台后可实现此功能;"×"表示此相机连接云台后暂时不可实现此功能,后期可以固件修复或其他方式开放此功能;"-"表示因为相机控制协议未开放所导致的与云台连接后不可控的功能。
- 4. 充电最大功率约5V@1A, 因各品牌的相机支持的充电功率不同, 所以充电电流有所不同。
- 5. 使用Type-C to Type-C USB LN-UCUC-D07索尼相机,供电是一直打开,供电长期打开供电会影响续航,如不需要给相机供电,请在索尼相机上关闭供电功能。

CRANE-M 3S 蓝牙快门相机兼容列表



2023年11月29日更新(对应稳定器固件版本:V1.74); V1.70 快门调节 光圈调节 ISO调节 曝光补偿调节 拍照 变焦 半按自 电子跟焦 HDMI接 相机固件 相机型号 实时预览 (数码、光 相机设置注意事项 拍照 拍照 录像 拍照 拍照 录像 录像 录像 动对焦 (滚轮) 口类型 版本 回看 保存 回看 学) 模式 模式 模式 模式 模式 模式 模式 模式 V1.31 Sony a1 V2.00 Sony a9 II V6.00 Sony a9 Sony a7R5 V1.00 V1.20 Sony α7R4 V3.10 Sony α 7R3 V4.01 Sony a7M3 Sony a7M4 V1.00 L. 蓝牙快门设置及配对方法: ① 打开相机蓝牙:进入相机设置菜单,选择网络→Bluetooth设置 V1.01 Sony a7S3 →Bluetooth功能→开; ②.蓝牙配对/连接:网络→Bluetooth设置→配对; V2.00 Sony a7C ③单击menu键,蓝牙快门→选择对应相机蓝牙名称,点击连接; ④打开蓝牙遥控:网络→Bluetooth遥控→开。 Sony α7C II V1.00 2. 由于相机系统限制,仅在蓝牙配对状态下,无法实现相机控制,需同时确保 Bluetooth遥控设置为开启状态。 Sony α6700 V1.00 3. 当相机与CRANE-M 3S同时处于蓝牙快门和线控状态,优先线控功能,无需 主动断开蓝牙。 V1.10 Sony α6600 Sony α6400 V2.00 V1.00 Sony α6100 V1.00 Sony FX30 Sony ZV-1 II V1.00 Sony ZV-E 10 V1.00 Sony ZV-E1 V1.00

V1.00

Sony Rx100

	拍	照	录	像		快门	调节	光圈	调节	ISO	调节	曝光补	偿调节	变焦	业+++ 亡	カフ明生	IIDMI##	+0+11 (=1/4-	
相机型号	保存	回看	保存	回看	实时预览	拍照模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	(数码、光 学)	半按自 动对焦	电子跟焦 (滚轮)	HDMI接 口类型	相机固件 版本	相机设置注意事项
Canon EOS R5	J	J	J	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	-	-	V1.5.0	
Canon EOS R6	J	1	√	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	-	-	V1.5.0	
Canon EOS R6 Mark II	1	1	J	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	V1.0.0	
Canon EOS R7	1	√	√	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	-	-	V1.0.7	
Canon EOS R8	J	√	√	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	V1.0.0	
Canon EOS R10	1	1	√	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	V1.0.1	1. 监才快门场直及配对方法。 ①无线功能→蓝牙设置→蓝牙→启用
Canon EOS R50	J	J	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J	-	-	V1.0.0	
Canon EOS R	1	J	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	-	-	V1.3.0	③拍照设置:驱动模式→自拍:遥控(10s、2s都可以,但必须要是遥控) ④关闭电源设置:设置→节电→自动关闭电源→关闭
Canon EOS RP	J	J	√	1	-	-	-	-	ı	-	-	-	ı	-	J	-	-	V1.6.0	
Canon EOS M50	1	1	√	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	V1.0.2	一 主动断开蓝牙。
Canon EOS M50 II	1	1	√	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	-	-	V1.0.1	
Canon EOS M6 II	J	J	√	1	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	V	-	-	V1.0.1	
Canon EOS 200D Mark II	J	J	√	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	-	-	V1.0.0	
Canon PowerShot G7X Mark III	J	J	1	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.30	
Nikon Z6 II	1	√	√	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.50	
Nikon Z7 II	J	J	√	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.40	1. 蓝牙快门设置及配对方法: ①相机进入相机设定菜单→无线遥控(ML-L7)选项→保存无线遥控器
Nikon Z30	1	1	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.00	②稳定器云台设置中选择蓝牙快门→选择对应相机蓝牙名称,点击连接; 2. 当相机与CRANE-M 3S同时处于蓝牙快门和线控状态,优先线控功能,无需
Nikon Z50	√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.00	主动断开蓝牙; 3. 由于蓝牙协议问题,目前暂不支持蓝牙重连。
Nikon Z fc	√	J	1	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	V1.10	

	j	白照	录	:像		快门	调节	光圈	调节	ISO	调节	曝光补	偿调节		半按自	电子跟焦	HDMI接	相机固件	
相机型号	保存	回看	保存	回看	实时预览	拍照 模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	拍照 模式	录像 模式	(数码、光 学)	动对焦	(滚轮)	口类型	版本	相机设置注意事项
Nikon Zf	J	√	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V1.00	 蓝牙快门设置及配对方法: ①相机进入相机设定菜单→无线遥控(ML-L7)选项→保存无线遥控器②稳定器云台设置中选择蓝牙快门→选择对应相机蓝牙名称,点击连接; 当相机与CRANE-M 3S同时处于蓝牙快门和线控状态,优先线控功能,无需主动断开蓝牙; 由于蓝牙协议问题,目前暂不支持蓝牙重连。