

G6Max可控相機列表(WIFI控制)								
品牌	相機型號	拍照	開始/結束錄製	拍照/錄製切	變焦	跟焦	參數調節	備註
索尼	IX100IV(RX100M4)	√	√	×	√	×	EV	
	IX100 V(RX100M5)	√	√	×	√	×	EV	
	IX100 VI(RX100M6)	√	√	×	√	×	WB,ISO,EV	
	RX100M5A	√	√	×	√	×	WB,ISO,EV	相機介面選擇“使用智慧手機控制”
	a5100	√	√	√	√	×	EV	
	a6000	√	×	×	√	×	EV	
	a6100	√	√	×	√	×	WB,ISO,EV	按鍵板固件1.05及以上版本
	a6300+16-50	√	√	×	√	×	WB,ISO,EV	
	a6500+28-70	√	√	×	×	×	EV	
	a6400+24-70	√	√	×	√	×	WB,ISO,EV	相機介面選擇“使用智慧手機控制”
	HDR-AS50R	√	√	√	×	×	WB,EV	
	FDR-X3000R	√	√	√	×	×	WB,EV	
	QX1	√	√	√	×	×	WB,ISO,EV	
	R1XR II	√	×	×	√	×	EV	
DSC-HX90	√	√	×	√	×	EV		
DSC-WX500	√	√	×	√	×	EV		
Sony RX0	√	√	√	×	×	WB,ISO,EV		
佳能	EOS M50	√	√	√	×	√	ISO,AV,TV	
	EOS 200D	√	√	√	×	√	WB,ISO,EV	
	G7X MarkIII	√	√	√	√	×	ISO,AV,TV	按鍵板固件1.03, 1.04(M6 Mark II),1.05(200D II)相機從camera control API進入WIFI介面。第一次連接WIFI,需啟動API才能成功連接。啟動步驟請向飛宇技術支援需求
	EOS RP	√	√	√	×	×	ISO,EV,AV,TV	
	EOS M6 Mark II	√	√	√	×	×	ISO,EV,AV,TV	
EOS 200D II	√	√	√	×	×	ISO,EV,AV,TV		
	DMC-LX10	√	√	√	√	√	WB,ISO,EV	連接WIFI後30秒相機顯示：監視屏關閉，連接松下官方的APP也有一樣的問題，相機內部設定，無法改善。
	DMC-LX100	√	√	√	√	√	WB,ISO,EV	

G6Max可控相機列表(線控)						
品牌	相機型號	配線型號	可控功能	相機/鏡頭設置注意事項	相機版本	HUB固件版本
索尼	IX100 IV(RX100M4)	Type-C to Multi快門線	1、拍照 2、開始/停止錄影 3、半按對焦/變焦 4、切換拍照/錄製	1.Type-C to Multi快門線不能給相機供電 2.請先將穩定器開機，再插入控制線	1.30	1.01
	IX100 VII(RX100M7)				1.00	1.01
	α6300				2.00	1.01
	α6400				1.00	1.01
	α6500				2.00	1.01
	α7SII				2.00	1.01
	α7RII				4.00	1.01
	α7II				4.00	1.01
	α7R				2.00	1.01
	RX0				'---	1.01
RX0 II	1.00	1.01				
佳能	EOS M50	Type-C to Micro ( A03)	1、拍照 2、開始/停止錄影 3、切換拍照/錄製	---	1.0.0	1.02及以上版本
	200D II				1.0.0	1.04及以上版本
	EOS RP				1.3.0	1.02及以上版本
	EOS M6 Mark II	1.0.0			1.02及以上版本	
	EOS M6	Type-C to TRS2.5 (T02)			半按對焦、拍照	
松下	GH4	下快門線TYPE C to DC	1、拍照 2、開始/停止錄影	因松下為機械快門，需手動在機身切換相機模式。	2.7	1.01
富士	X-T200	Type-C to TRS3.5(T03), 未標配	1、拍照 2、開始/停止錄影 3、半按對焦	1、需將“麥克風/遙控快門設置”選為“遙控”，具體步驟：進入設置介面，視頻設置》麥克風/遙控快門設置》遙控 2、需在相機上手動切換到錄影，才能控制錄製	V1.00	1.02及以上版本
	X-T30				1.00	1.02及以上版本
	X-T20				2.01	1.02及以上版本
	X-T100	Type-C to TRS2.5 (T02)	半按對焦、拍照	需將“麥克風/遙控快門設置”選為“遙控”，具體步驟：進入設置介面，拍攝設置5》動態影	2.00	1.02及以上版本

松下	GH4	√	√	√	×	×	WB,ISO,EV	
	DC-GF9XGK	√	√	√	√	√	WB,ISO,EV	
	DC-GX9KGK-K	√	√	√	×	√	WB,ISO,EV	
	DC-GF9KGK	√	√	√	×	√	WB,ISO,EV	
	DC-GF10KGK	√	√	√	×	√	WB,ISO,EV	
	DC-ZS70GK	√	√	√	√	√	WB,ISO,EV	
	DC-ZS220GK	√	√	√	√	√	WB,ISO,EV	
	DMC-ZS110	√	√	√	√	√	WB,ISO,EV	
	GX85	√	√	√	×	√	WB,ISO,EV	
Gopro	HERO5/6	√	√	√	×	×	視頻解析度、視野、幀率	
	HERO7 black	√	√	√	×	×	視野、解析度、幀率	
	HERO7 Silver/White	√	√	√	×	×	--	
	HERO8	√	√	√	×	×	--	連接HERO8的方式，請參考G6連接HERO8拍攝視頻
SJcam	SJ6 LEGEND	√	√	×	×	×	--	
小蟻	小蟻 4K	√	√	×	×	×	--	

X-A5	X-A7	X-T3	X-H1	像設置》麥克風/遙控快門設置》遙控	2.00	1.02及以上版本
				1.00	1.02及以上版本	
				3.01	1.02及以上版本	
				2.01	1.02及以上版本	

功能項	gopro 7 Black	gopro 7 silver	gopro 7 white
拍照	√	√	√
录像	√	√	√
延时摄影	√	√	√
模式切换	√	√	√
连拍开关	--	√ (拍照时可控)	√ (拍照时可控)
延迟拍照时间	--	√ (拍照时可控)	√ (拍照时可控)
慢动作	--	√ (录像时可控)	√ (录像时可控)
短片开关和时长	--	√ (录像时可控)	√ (录像时可控)
依短片开关	√ (录像时可控)	--	--
4K开关	--	√ (录像和延时摄影时可控)	--
白平衡	√ (拍照和录像时可控)	--	--
视野	√ (拍照和延时摄影时可控)	--	--
分辨率	√ (录像和延时摄影时可控)	--	--
帧率	√ (录像时可控)	--	--

Gopro HERO 8 控制參數		
功能項	gopro 8	注意事項
拍照	√	1、gopro8需要借助gopro應用才能打開WiFi熱點（一定要確保gopro應用連接成功） 2、gopro應用連接gopro成功後，feiyu on 才能搜索到gopro的WiFi，此時相機端選擇“攝像機資訊”，通過該埠查看相機WiFi資訊並通過feiyu on連接。 3、feiyu on APP端可以通過gopro5/6/8埠進行連接，也可以通過gopro 7 black埠進行連接 4、WiFi熱點會自動關閉，打開後最好儘快進行連接，搜不到熱點WiFi時，再進行一次連接gopro應用即可  ***以上測試基於相機01.20版本固件
錄影	√	
延時攝影	√	
模式切换	√	
RES	錄影/延時攝影模式可控	
FRA	錄影模式可控	