

Godox & Sekonic 兼容列表

2020/10/12

L-858D + RT-GX兼容

神牛产品名称	产品名称	在售/停产	频道	组别	TTL	HSS	触发	功率控制	功率控制级别	功率控制档位	HSS	HSS 指令=> 改变闪光模式 *2	造型灯打开/关闭	造型灯单独控制打开/关闭	造型灯功率控制
WITSTRO AD1200 Pro	XPLOR 1200 PRO	在售	32	5 (A to E)	Yes	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/256	1/10 step	Yes	Yes	Yes	单独控制	Yes
WITSTRO AD600 Pro	Xplor 600 Pro TTL	在售	32	5 (A to E)	Yes	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/256	1/10 step	Yes	Yes	Yes	单独控制	Yes
N/A	Xplor 600 Pro (Non TTL)	在售	32	5 (A to E)	No	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/256	1/10 step	Yes	Yes	Yes	单独控制	Yes
WITSTRO AD400 Pro	Xplor 400 pro	在售	32	5 (A to E)	Yes	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/256	1/10 step	Yes	Yes	Yes	单独控制	Yes
WITSTRO AD300 Pro	Xplor 300PRO	在售	32	5 (A to E)	Yes	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/256	1/10 step	Yes	Yes	Yes	单独控制	Yes
WITSTRO AD600	Xplor 600 TTL	在售	32	5 (A to E)	Yes	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/256	1/3 step	Yes	Yes	Yes	单独控制	No
WITSTRO AD600BM	Xplor 600 (Non TTL)	在售	32	5 (A to E)	No	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/256	1/3 step	Yes	Yes	Yes	单独控制	No
Pocket Flash AD200 Pro	eVOLV 200 Pro	在售	32	5 (A to E)	Yes	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/256	1/10 step	Yes	Yes	Yes	单独控制	No
Pocket Flash AD200	eVOLV 200	在售	32	5 (A to E)	Yes	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/128	1/3 step	Yes	Yes	Yes	单独控制	No
V850II	Zoom Li-on Manual R2	在售	32	5 (A to E)	No	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/128	1/3 step	Yes	Yes	No	No	No
V860II	Zoom Li-on R2 TTL	在售	32	5 (A to E)	Yes	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/128	1/3 step	Yes	Yes	No	No	No
V1	Zoom X	在售	32	5 (A to E)	Yes	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/128	1/10 step	Yes	Yes	Yes	单独控制	Yes
TT600	Zoom R2 manual	在售	32	5 (A to E)	No	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/128	1/3 step	Yes	Yes	No	No	No
TT685	Zoom TTL R2	在售	32	5 (A to E)	Yes	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/128	1/3 step	Yes	Yes	No	No	No
TT350	Zoom-mini TTL R2	在售	16	3 (A to C)	Yes	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/128	1/3 step	Yes	Yes	No	No	No
V350	Zoom Li-on Mini TTL R2	在售	16	3 (A to C)	Yes	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/128	1/3 step	Yes	Yes	No	No	No
WITSTRO AD360	StreakLight 360	停产		5 (A to E)	No	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/128	1/3 step	Yes	Yes	No	No	No
WITSTRO AD360 II	StreakLight 360 Mark II	在售	32	3 (A to C)	Yes	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/128	1/3 step	Yes	Yes	Yes	No	No
QUICKER QTIIIM	Rapid Series	在售	32	5 (A to E)	No	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/128	1/10 step	Yes	Yes	Yes	No	Yes
QUICKER QTIII	Rapid Series	在售	32	16 (0-9, A-F)	No	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/256	1/10 step	Yes	Yes	Yes	单独控制	Yes
QSII	QSII	在售	32	16 (0-9, A-F)	No	No	Yes	Yes	1/1- 1/16	1/10 step	No	No	Yes	单独控制	Yes
DPIII	DPIII	在售	32	16 (0-9, A-F)	No	No	Yes	Yes	1/1- 1/64	1/10 step	No	No	Yes	单独控制	Yes
DPII	DPII	在售	32	16 (0-9, A-F)	No	No	Yes	Yes	1/1- 1/16	1/10 step	No	No	Yes	单独控制	Yes
SKII	Studio Series	在售	32	16 (0-9, A-F)	No	No	Yes	Yes	1/1- 1/16	1/10 step	No	No	Yes	单独控制	Yes
MS200 & MS300	BLAZ 200 R2/ BLAZ 300 R2	在售	32	16 (0-9, A-F)	No	No	Yes	Yes	1/1- 1/32	1/10 step	No	No	Yes	单独控制	Yes
FV150 & FV200	FV150 & FV200	在售	32	16 (0-9, A-F)	Yes	Yes	Yes	Yes	1/1- 1/16	1/3step	Yes	Yes	Yes	单独控制	Yes
X1R	R2 TTL Receiver	在售	32	5 (A to E)	Yes	Yes	Yes	No	*1	*1	Yes	Yes	No	No	No
XTR-16 / XTR-16S [2.4G]	R2 Bridge SL/ZL Receiver [2.4G] for Godox Witstro AD360 AD360II-C AD360II-N, Quicker, Quicker D, QT, QS, Gemini	在售	16	16 (0-9, A-F)	No	*1	Yes	Yes	*1	*1	*1	No	No	No	No
A1* [2.4G]	M1 Pro Transceiver*(?) [2.4G]	停产	32	6 (A to F)	yes*	No	Yes	Yes	1/1- 1/128	1/10 step	No	No	No	No	No

*1: 取决于被测试的闪光灯。

*2: 当L-858D为HSS高速同步模式或正常触发模式 (FDA) 时, 该指令将自动改变闪光模式。

当客户使用L-858D w/RT-GX时, 请注意以下几点:

类目	内容
闪光模式	1) 将闪光灯设为“M (手动)”模式, 而不是“TTL”或“Multi”模式。 2) 将闪光灯 (机顶闪光灯) 的“变焦设置”设置为“M (手动)”, 而不是“A (自动)”。 3) 确认L-858D的测光模式与闪光灯的的模式相同 (正常模式或高速同步模式)。最新的闪光灯可接收L-858D的模式, 但部分闪光灯无法接收。
相机发射器模式	将发射器设为“APP”模式, 发送“仅触发”指令。