

美妆直播

		电影感直播画面	长时间稳定直播	对焦表现	画面动态范围	专业视频接口	专业音频接口
	FX6	全画幅 ★★★★★	内置散热风扇 ★★★★★	快速混合自动对焦	15+级动态范围 ★★★★★	SDI HDMI (全尺寸) ★★★★★	XLR卡侬口 MI数字音频热靴接口 ★★★★★
	FX3A	全画幅 ★★★★★	内置散热风扇 ★★★★★	快速混合自动对焦	15+级动态范围 ★★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★★	XLR卡侬口 (XLR-H1手柄) MI数字音频热靴接口 ★★★★★
	FX2	全画幅 ★★★★★	内置散热风扇 ★★★★★	AI智能识别对焦	15+级动态范围 ★★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★★	XLR卡侬口 (XLR-H1手柄) MI数字音频热靴接口 ★★★★★
	FX30	APS-C画幅 ★★★★	内置散热风扇 ★★★★★	快速混合自动对焦	14+级动态范围 ★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★★	XLR卡侬口 (XLR-H1手柄) MI数字音频热靴接口 ★★★★★
	Alpha 7 V	部分堆栈式全画幅 ★★★★★	双组散热石墨单元 ★★★★	AI智能识别对焦	15+级动态范围 ★★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★★	MI数字音频热靴接口 ★★★★
	ZV-E10 II	APS-C画幅 ★★★★	-	快速混合自动对焦	14+级动态范围 ★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★	MI数字音频热靴接口 ★★★★

请选择您的直播设备预算范围



专业直播间
预算约16W+



高级直播间
预算约10W+



标准直播间
预算约5.5W+



入门直播间
预算约3W+

直播设备推荐方案

<input checked="" type="checkbox"/>		FX6 全画幅电影摄影机	× 1
<input checked="" type="checkbox"/>		FX3A 全画幅电影摄影机	× 1
<input checked="" type="checkbox"/>		FE 28-70mm F2 GM 全画幅F2大光圈标准变焦G大师镜头	× 1
<input checked="" type="checkbox"/>		FE 50-150mm F2 GM 恒定F2大光圈远摄变焦G大师镜头	× 1
<input checked="" type="checkbox"/>		ECM-W3 一拖二无线领夹麦克风 数字音频	× 1
<input checked="" type="checkbox"/>		DC-C1 电源适配器	× 1
<input checked="" type="checkbox"/>		FW-85BZ40L 防眩大师系列 85英寸4K HDR商用显示器	× 1

美妆直播

		电影感直播画面	长时间稳定直播	对焦表现	画面动态范围	专业视频接口	专业音频接口
	FX6	全画幅 ★★★★★	内置散热风扇 ★★★★★	快速混合自动对焦	15+级动态范围 ★★★★★	SDI HDMI (全尺寸) ★★★★★	XLR卡侬口 MI数字音频热靴接口 ★★★★★
	FX3A	全画幅 ★★★★★	内置散热风扇 ★★★★★	快速混合自动对焦	15+级动态范围 ★★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★★	XLR卡侬口 (XLR-H1手柄) MI数字音频热靴接口 ★★★★★
	FX2	全画幅 ★★★★★	内置散热风扇 ★★★★★	AI智能识别对焦	15+级动态范围 ★★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★★	XLR卡侬口 (XLR-H1手柄) MI数字音频热靴接口 ★★★★★
	FX30	APS-C画幅 ★★★★	内置散热风扇 ★★★★★	快速混合自动对焦	14+级动态范围 ★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★★	XLR卡侬口 (XLR-H1手柄) MI数字音频热靴接口 ★★★★★
	Alpha 7 V	部分堆栈式全画幅 ★★★★★	双组散热石墨单元 ★★★★	AI智能识别对焦	15+级动态范围 ★★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★★	MI数字音频热靴接口 ★★★★
	ZV-E10 II	APS-C画幅 ★★★★	-	快速混合自动对焦	14+级动态范围 ★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★	MI数字音频热靴接口 ★★★★

请选择您的直播设备预算范围

 专业直播间
预算约16W+

 高级直播间
预算约10W+

 标准直播间
预算约5.5W+

 入门直播间
预算约3W+

直播设备推荐方案

		FX3A 全画幅电影摄影机	× 2
		FE 24-70mm F2.8 GM II 新一代全画幅标准变焦G大师镜头	× 1
		FE 70-200mm F4 Macro G OSS II 新一代小三元远摄变焦微距G镜头	× 1
		ECM-W3 一拖二无线领夹麦克风 数字音频	× 1
		DC-C1 电源适配器	× 1
		FW-85BZ40L 防眩大师系列 85英寸4K HDR商用显示器	× 1

*此方案预算不含灯光设备，导播台，监视器和电脑等

美妆直播

		 电影感直播画面	 长时间稳定直播	 对焦表现	 画面动态范围	 专业视频接口	 专业音频接口
	FX6	全画幅 ★★★★★	内置散热风扇 ★★★★★	快速混合自动对焦	15+级动态范围 ★★★★★	SDI HDMI (全尺寸) ★★★★★	XLR卡侬口 MI数字音频热靴接口 ★★★★★
	FX3A	全画幅 ★★★★★	内置散热风扇 ★★★★★	快速混合自动对焦	15+级动态范围 ★★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★★	XLR卡侬口 (XLR-H1手柄) MI数字音频热靴接口 ★★★★★
	FX2	全画幅 ★★★★★	内置散热风扇 ★★★★★	 AI智能识别对焦	15+级动态范围 ★★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★★	XLR卡侬口 (XLR-H1手柄) MI数字音频热靴接口 ★★★★★
	FX30	APS-C画幅 ★★★★	内置散热风扇 ★★★★★	快速混合自动对焦	14+级动态范围 ★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★★	XLR卡侬口 (XLR-H1手柄) MI数字音频热靴接口 ★★★★★
	Alpha 7 V	部分堆栈式全画幅 ★★★★★	双组散热石墨单元 ★★★★	 AI智能识别对焦	15+级动态范围 ★★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★★	MI数字音频热靴接口 ★★★★
	ZV-E10 II	APS-C画幅 ★★★★	-	快速混合自动对焦	14+级动态范围 ★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★	MI数字音频热靴接口 ★★★★

请选择您的直播设备预算范围

 专业直播间
预算约16W+

 高级直播间
预算约10W+

 标准直播间
预算约5.5W+

 入门直播间
预算约3W+

直播设备推荐方案

		Alpha 7 V NEW 全画幅微单™新基准	× 2
		Alpha 7 IV 全画幅微单™	× 1
		FE 20-70mm F4 G 新一代全画幅小三元 超广角标准变焦G镜	× 1
		FE 70-200mm F4 Macro G OSS II 新一代小三元远摄变焦微距G镜头	× 1
		ECM-W3 一拖二无线领夹麦克风 数字音频	× 1
		DC-C1 电源适配器	× 1

*此方案预算不含灯光设备，导播台，监视器和电脑等

美妆直播

		 电影感直播画面	 长时间稳定直播	 对焦表现	 画面动态范围	 专业视频接口	 专业音频接口
	FX6	全画幅 ★★★★★	内置散热风扇 ★★★★★	快速混合自动对焦	15+级动态范围 ★★★★★	SDI HDMI (全尺寸) ★★★★★	XLR卡侬口 MI数字音频热靴接口 ★★★★★
	FX3A	全画幅 ★★★★★	内置散热风扇 ★★★★★	快速混合自动对焦	15+级动态范围 ★★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★★	XLR卡侬口 (XLR-H1手柄) MI数字音频热靴接口 ★★★★★
	FX2	全画幅 ★★★★★	内置散热风扇 ★★★★★	 AI智能识别对焦	15+级动态范围 ★★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★★	XLR卡侬口 (XLR-H1手柄) MI数字音频热靴接口 ★★★★★
	FX30	APS-C画幅 ★★★★	内置散热风扇 ★★★★★	快速混合自动对焦	14+级动态范围 ★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★★	XLR卡侬口 (XLR-H1手柄) MI数字音频热靴接口 ★★★★★
	Alpha 7 V	部分堆栈式全画幅 ★★★★★	双组散热石墨单元 ★★★★	 AI智能识别对焦	15+级动态范围 ★★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★★	MI数字音频热靴接口 ★★★★
	ZV-E10 II	APS-C画幅 ★★★★	-	快速混合自动对焦	14+级动态范围 ★★★★	HDMI (全尺寸) ★★★★	MI数字音频热靴接口 ★★★★

请选择您的直播设备预算范围



专业直播间
预算约16W+



高级直播间
预算约10W+



标准直播间
预算约5.5W+



入门直播间
预算约3W+

直播设备推荐方案



FX30
4K APS-C画幅 电影摄影机

× 1



ZV-E10 II
4K APS-C画幅微单相机 标准镜头套装

× 1



E PZ 18-105mm F4 G OSS
S35/APS-C画幅标准变焦G镜头

× 1



E 35mm F1.8 OSS
APS-C画幅广角定焦镜头

× 1



ECM-W3
一拖二无线领夹麦克风 数字音频

× 1



DC-C1
电源适配器

× 1

*此方案预算不含灯光设备，导播台，监视器和电脑等