特性

显示

按键类型

侧音调节

独立音量控制

1000 系列面板

LED (按键内)

按键(内置显示屏)

✔ (每按键独立旋钮)

対日を	•	•	(地区为一一版址)	•
翻页(按键数量翻倍)	v	V	✔ (按键区块)	v
最大字符数每按键	8	8	8(主标签) 16(辅助标签)	8
图标支持	-	✓	<i>v</i>	✓
功能键	耳麦/面板话筒,翻页,Normalization, Options,Beep	耳麦/面板话筒,翻页,可配置的 F1/F2 按键, Options	信息显示·允许触控;Beep,监听,正常音量,通过简单的触摸手势复制回复	耳麦/面板话筒,哑音,翻页,菜单
数字矩阵连接	AES3 (CAT5)	AES3 (CAT5), optional: AES67, AVB, VoIP	AES3, AES67 (CAT5)	AES3, AES67, AVB (CAT5), optional: VoIP
模拟输入/输出	2 / 2 (9-pin D-sub 母座)	2 / 2 (9-pin D-sub 母座)	2 / 2 (RJ45)	2 / 2 (RJ45)
GPI In/Out	3/3 (9-pin D-sub 母座)	3 / 3 (9-pin D-sub 母座)	3 / 3 (9-pin D-sub 母座)	3 / 3 (9-pin D-sub 母座)
耳麦接口	2 (XLR4,9-pin D-sub 母座)	2 (XLR4,9-pin D-sub 母座)	2 (XLR4, RJ45)	2 (XLR4, RJ45)
连通性	矩阵: BNC, RJ45	矩阵: BNC, RJ45	矩阵: BNC, RJ45 以太网: 2x RJ45, 2xSFP	矩阵: BNC, RJ45 以太网: 1x RJ45
扬声器	1 (全频)	1 (全頻)	2 (立体声, 全频)	1 (全频)
支持的字符集	Latin Cyrilic Katakana	Latin Cyrilic Kanji Katakana	Latin Cyrilic Kanji Katakana	Latin Cyrilic Kanji Katakana
类型				
机架安装	RCP-1012E/O (12 按键,1RU 19",深度:56 mm / 2.2") RCP-1028E/O	RCP-1112 (12 按键,1RU 19",深度:80 mm / 3.2") RCP-1128	RSP-1232HL (32 按键, 2RU 19", 深度: 95 mm / 3.7")	RSP-2318 (18 按键,1RU 19",深度: 79 mm / 3.1")
	(28 按键, 2RU 19", 深度: 56 mm / 2.2") ECP-1016E	(28 按键, 2RU 19", 深度: 80 mm / 3.2") ECP-1116	计划中	ESP-2324
	(16 按键,1RU 19", 深度: 56 mm / 2.2") ECP-1012E-T (12 按键带按号键盘,1RU 19", 深度: 56 mm / 2.2")	(16 按键,1RU 19",深度:80 mm / 3.2")		(24 按键,1RU 19",深度: 79 mm / 3.1")
桌面版本	DCP-1016E/O (16 按键)	DCP-1116 (16 按键)	计划中	DSP-2312 (12 按键)
评论席		CCP-1116 (16 按键)	计划中	
软件特性				
触摸屏(多点触控)				
通话 App	-	-	✓	V
世内 ADD			v	v v
			1	
MediorNet 控制 App		-	V	V
MediorNet 控制 App 控制面板 App		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v v
MediorNet 控制 App 控制面板 App 音頻监听 App		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v v
MediorNet 控制 App 控制面板 App 音频监听 App 逻辑编组色彩		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v v -
MediorNet 控制 App 控制面板 App 音频监听 App 逻辑编组色彩 按键组区块		- - - -	V - V V	v v - -
MediorNet 控制 App 控制面板 App 音频监听 App 逻辑编组色彩	- - - - -		V - V V V	v v - -

1200 系列面板

控制杆(带旋钮的控制杆)

✔ (每按键独立旋钮) ✔ (通过第二个旋钮)

高分辨率阳光下可视真彩色 TFT (触摸屏)

2300 系列面板

按键 (带触摸屏)

✔ (触摸手势)

高分辨率阳光下可视真彩色 TFT(触摸屏)

1100 系列面板

高分辨率彩色 OLED (按键内)

按键 (内置显示屏)

✔ (每按键独立旋钮)