

	1000 系列面板	1100 系列面板	1200 系列面板	2300 系列面板
<b>特性</b>				
显示	LED (按键内)	高分辨率彩色 OLED (按键内)	高分辨率阳光下可视真彩色 TFT (触摸屏)	高分辨率阳光下可视真彩色 TFT (触摸屏)
按键类型	按键 (内置显示屏)	按键 (内置显示屏)	控制杆 (带旋钮的控制杆)	按键 (带触摸屏)
独立音量控制	✓ (每按键独立旋钮)	✓ (每按键独立旋钮)	✓ (每按键独立旋钮)	✓ (触摸手势)
侧音调节	✓	✓	✓ (通过第二个旋钮)	✓
翻页 (按键数量翻倍)	✓	✓	✓ (按键区块)	✓
最大字符数每按键	8	8	8 (主标签) 16 (辅助标签)	8
图标支持	-	✓	✓	✓
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, 2x SFP	矩阵: BNC, RJ45 以太网: 1x RJ45
扬声器	1 (全频)	1 (全频)	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
<b>类型</b>				
机架安装	RCP-1012E/O (12 按键, 1RU 19", 深度: 56 mm / 2.2") RCP-1028E/O (28 按键, 2RU 19", 深度: 56 mm / 2.2")	RCP-1112 (12 按键, 1RU 19", 深度: 80 mm / 3.2") RCP-1128 (28 按键, 2RU 19", 深度: 80 mm / 3.2")	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")
扩展	ECP-1016E (16 按键, 1RU 19", 深度: 56 mm / 2.2") ECP-1012E-T (12 按键带拨号键盘, 1RU 19", 深度: 56 mm / 2.2")	ECP-1116 (16 按键, 1RU 19", 深度: 80 mm / 3.2")	计划中	ESP-2324 (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	
<b>软件特性</b>				
触摸屏 (多点触控)	-	-	✓	✓
通话 App	-	-	✓	✓
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	-	-	✓	-
蓝牙	-	-	✓	-
NFC	-	-	✓	-
光线感应	-	-	✓	-