# 传统输入LCD拼接显示系统套件

专为传统输入优化的预配置控制室包



### 针对传统输入

TransForm ECU-100 此套件包括2x2、3x2或4x2配置的46英寸或55英寸面板和控制器。此强大、预配置且易于使用的拼接显示系统控制单元基于Windows 7 64位版本,可让操作者现场创建、保存和调用布局。此套件使用8个模拟视频和4个DVI输入,主要针对于具有多个传统输入的环境。此外,可将视频墙作为完全可伸缩窗口,在其上打开和操控所有信号源,而无需考虑单个屏幕边界。这样使TransForm ECU-110成为基带输入的首选解决方案。此工具包的典型行业是电信和公用事业。

#### 此套件包括:

- OverView NSL-4621OverView NSL-5521 四、六或八块或面板
- TransForm ECU-100控制器
- 主墙底座
- 显示控制软件
- BCM软件
- 键盘 (美式)
- 电缆: -20m KBM 延长电缆 -20m 双链路 DVI-D 电缆 -15m RS232 串行端口电缆 电源线 (EU/UK/US/CN)



## 技术规格

## 传统输入LCD拼接显示系统套件

液晶面板	
LCD技术	S-PVA,常规黑色, DID 技术,用途广泛, AIR 抗图像残留电路
分辨率	全高清 (1920×1080)
背光	直接LED
宽高比	16:9
像素密度	48 dpi
刷新率	60 赫兹
亮度	700 Cd/m2(更大值)
对比度	3500:1(标准值)
视角	H 178° V 178°
白点色温	10000 K
屏幕对角线距离	46" (1.168 毫米)
尺寸	1.024×578,6×98,2 毫米 40,3"×22,8"×3,87"
边框总宽度(两个相邻的显示屏)	右侧,底部: 1.9毫米  0.075" 左侧,顶部: 3.8毫米 0.15" 总计: 5.7毫米 0.22"
净重	35   77,3磅(净重),48,5   107,1磅(毛重)
控制器	
波形因数	用来容纳19"机架的4U机壳
CPU	1个Intel 四核 CPU
内存	4GB 主内存
视频墙控制器类型	TransForm ECU
输入	8个视频输入 4个 SL-DVI 输入(6个用于 4x2 拼接显示系统配置)
输出	8个SL-DVI输出(4个用于 2x2 拼接显示系统配置)
CMS	无CMS
软件	显示控制软件 BCM软件
操作系统	Windows 7 终极64位版本
其他规格	
墙壁底座	附送(主)
键盘和鼠标	附送(美式)
电缆	■ 20m KBM 延长电缆 ■ 20m 双链路 DVI-D 电缆 ■ 15m RS232 串行端口电缆 ■ 电源线 (EU/UK/US/CN)

#### 生成于: 16 Mar 2023

技术规格随时变化,不会事先通知。请访问www.barco.com.cn,获取更新信息。

