

FHDS130

Полностью оптимизированный 130-дюймовый светодиодный дисплей SOLO "все-в-одном"



- Яркий светодиодный дисплей с шагом пикселя 1,5 мм - широкий угол обзора
- Простой трехшаговый процесс - время установки значительно сокращается с нескольких дней до нескольких часов
- Использование в режиме 24/7* для более длительной непрерывной работы - Дисплеи Optoma AIO предназначены для использования в режиме 24/7, обеспечивая непрерывную работу
- Экологичный режим ожидания <0,5 Вт - соответствует требованиям ErP для экономии энергии и затрат



Полностью оптимизированный 130-дюймовый (2,88 x 1,62 м) светодиодный дисплей FHDS130 SOLO - это универсальное решение с разрешением Full HD 1080p для быстрой и простой установки "из коробки".

With a simple three step process, the complexity of a traditional LED build and installation is removed. With this unique pre-build process, installation time required is dramatically reduced from days to hours.

Specifications

EAN: 5055387665330

Экран	
Разрешение экрана	1080p Full HD (1920x1080)
Размер экрана (диагональ)	130"
Размер экрана	291.9 x 165.9
Minimum viewing distance	1.5m
Яркость (до калибровки)	800нит
Контрастность	5000:1
Размеры (Ш x Г x В) (мм)	2919 x 71 x 1659
Net weight	125 kg

Обработка экрана	
Масштабатор-коммутатор	Built in scaler-switcher
Передачик	Built in sender

LED	
Пиксели x Питчи (Г x В)	1.5мм
Кол-во светодиодов на пиксель	3

Пиксели	
Пиксельная конфигурация	SMD 3-1
Цвет LED поверхности	Black
Размер светодиодного дисплея	SMD1010
Пиксельное разрешение (ширина)	160пиксели/модуль
Пиксельное разрешение (высота)	90пиксели/модуль
Пиксели на область	444 444пиксели/м2

Модуль	
Ширина активного модуля	2 919мм
Высота активного модуля	1 659мм
Стандартная область активного модуля	4.6656м2
Угол зрения - горизонтальный	140°
Угол зрения - вертикальный	140°
Защита от проникновения (фронтальная)	IP40
Защита от проникновения (задняя)	IP20
Отделка поверхности	Черный
Крепления	Front access
Диапазон температур хранения	-10°C - 60°C
Operating temperature range	0°C - 40°C

Цветность	
Глубина обработки оттенков серого	16 биты
Количество цветов	281 (триллионов)
Частота обновления	>3000Гц

Яркость	
Контрастность	5 000
Уровни регулирования яркости	100

Питание	
Сила входного сигнала (максимальная)	3 000ватт на панель
Питание	200 - 240V

Другое	
Срок службы	>100000
Монтажная рама	Дополнительные

Подключения	
Подключения	Входы 2 x HDMI 2.0, 1 x 3G-SDI, 1 x VGA, 1 x RJ45, 1 x RS232, 1 x USB-B сервис, 2 x USB-A, 1 x USB-A сервис, 1 x HDBaseT Выходы 1 x Аудио 3.5мм

