



Видеостена 3x3 CleverMic DP-W49-3.5-500 (FullHD 147" DisplayPort)

3x3 CleverMic DP-W49

Описание

Видеостена **3x3 CleverMic DP-W49-3.5-500** - отлично подойдет для работы в учебных заведениях, музеях, выставках, диспетчерских, ситуационных центрах. Благодаря высокому качеству изображения с ультратонкой рамкой, интерактивная панель сделает выступление спикера ярким, продуктивным и запоминающимся. Отличительной особенностью панели от модели 2x2 CleverMic DP-W49-3.5-500 является увеличенный формат видеостены, что позволит человеку более масштабно оценить демонстрацию.

Основные особенности:

- Диагональ активного экрана: 49 "
- Антибликовое покрытие;
- Суммарный межэкранный зазор 3,5 мм (на стыке);
- Разрешение: 1920x1080;
- Жизненный цикл: более 50 000 часов;
- Время безотказной работы: более 100 000 часов

Комплект поставки:

- Панели для видеостен: 9 шт.;
- DisplayPort кабель: 8 шт.;
- Ethernet кабель (1,5м): 9 шт.;
- Ethernet кабель (15м): 1 шт.;
- Кабель питания: 9 шт.;
- Преобразователь USB-RS232: 1 шт.;
- Пульт дистанционного управления: 1 шт.;
- Руководство пользователя на английском языке - 1 шт.;
- Крепежные элементы;

Экран

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Диагональ экрана, дюйм | 147 |
| Диагональ активного экрана, дюйм | 49 |
| Соотношение сторон | 16: 9 |
| Физическое разрешение | 1920x1080 |
| Угол обзора | H 178 ° V 178 ° |



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

| | |
|------------------------|-------------|
| Шаг пикселя, мм | 0,63 x 0,63 |
| Частота обновления, Гц | 60 |

Физические характеристики

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Суммарный межэкранный зазор | 3,5 мм (на стыке) |
| Время отклика | 8 мс |
| Жизненный цикл | > 50 000 (час) |
| HDMI выход | нет |

Яркость и контрастность

| | |
|----------------------------|--------------|
| Система подсветки | светодиодная |
| Яркость, кд/м ² | 500 |
| Контрастность | 1400:1 |

Питание

| | |
|--|------------------|
| Среднее время безотказной работы | > 100 000 ч. |
| Электропитание | AC100~240V/60 HZ |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания,Вт | 3 |

Эксплуатация

| | |
|-------------------------|------------|
| Рабочая температура, °C | от 0 до 60 |
|-------------------------|------------|