



ДАГУА

ВИДЕОСТЕНЫ И СВЕТОДИОДНЫЕ ДИСПЛЕИ

Продукты и решения

2024



03-07 | Видеостены
Серия Basic / Серия Essential / Серия Ultra

07-14 | Светодиодные дисплеи
Серия Indoor Fine Pixel LED / Серия Indoor & Outdoor Fixed LED / Серия Indoor & Outdoor Rental LED

15-18 | Аксессуары

ЖК-видеостены

- ЖК-панель промышленного класса для круглосуточной работы
- Антибликовая панель с ярким изображением высокого качества
- Очень узкая рамка для практически бесшовного визуального восприятия
- Малое время отклика пикселей и отсутствие двоения изображений
- Разнообразные интерфейсы, в том числе HDMI, DVI, VGA, DisplayPort или CVBS
- Профессиональный дизайн конструкции, несколько способов монтажа

Серия Basic

| | LS550UCM-BF | LS460UCM-BF |
|----------------------------------|---|---|
| Модель |  |  |
| Диагональ экрана | 55" (16:9) | 46" (16:9) |
| Технология матрицы | ADS | ADS |
| Разрешение | 1920×1080 | 1920×1080 |
| Подсветка | Светодиодная (матричная) | Светодиодная (матричная) |
| Толщина рамки | 2.3мм (сверху, слева), 1.2мм (снизу, справа) | 2.3мм (сверху, слева), 1.2мм (снизу, справа) |
| Плотность пикселей | 40dpi | 48dpi |
| Яркость | 500кд/м ² | 500кд/м ² |
| Контраст | 1200:1 | 1200:1 |
| Угол обзора (Г/В) | 178°/178° | 178°/178° |
| Время отклика (GtG) | 8мс | 8мс |
| Глубина цвета | 8бит | 8бит |
| Цветовая температура | 10 000К | 10 000К |
| Среднее время наработки на отказ | 50 000ч | 50 000ч |
| Входы | 1 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS-232, 1 USB, 1 ИК | 1 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS-232, 1 USB, 1 ИК |
| Выходы | 1 RS-232 | 1 RS-232 |
| Управление | RS-232, ИК-пульт ДУ | RS-232, ИК-пульт ДУ |
| Рабочая температура | 0°C~+50°C | 0°C~+50°C |
| Рабочая влажность | 10%~80% | 20%~80% |
| Питание и энергопотребление | 100В~240В(AC), 130Вт | 100В~240В(AC), 135Вт |
| Размеры | 1213.7мм×684.5мм×85.9мм | 1022мм×576.6мм×120.7мм |
| Масса нетто | 18.5кг | 16кг |
| Установка | Напольная, настенная (опционально) | Напольная, настенная (опционально) |

ЖК-ВИДЕОСТЕНЫ

Серия Essential

| | LS55UDM-EF | LS55UCM-EF | LS490UCM-EF | LS460UCM-EF |
|----------------------------------|---|--|---|---|
| Модель |  |  |  |  |
| Диагональ экрана | 55" (16:9) | 55" (16:9) | 49" (16:9) | 46" (16:9) |
| Технология матрицы | ADS | ADS | ADS | ADS |
| Разрешение | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 |
| Подсветка | Светодиодная (матричная) | Светодиодная (матричная) | Светодиодная (матричная) | Светодиодная (матричная) |
| Толщина рамки | 0.8мм (сверху, слева), 0.9мм (снизу, справа) | 2.3мм (сверху, слева), 1.2мм (снизу, справа) | 2.3мм (сверху, слева), 1.2мм (снизу, справа) | 2.3мм (сверху, слева), 1.2мм (снизу, справа) |
| Плотность пикселей | 40dpi | 40dpi | 46dpi | 48dpi |
| Яркость | 500кд/м ² | 500кд/м ² | 500кд/м ² | 500кд/м ² |
| Контраст | 1200:1 | 1200:1 | 1200:1 | 1200:1 |
| Угол обзора (Г/В) | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° |
| Время отклика (GtG) | 8мс | 8мс | 8мс | 8мс |
| Глубина цвета | 8бит | 8бит | 8бит | 8бит |
| Цветовая температура | 10 000K | 10 000K | 10 000K | 10 000K |
| Среднее время наработки на отказ | 50 000ч | 50 000ч | 50 000ч | 50 000ч |
| Входы | 1 CVBS, 1 VGA, 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS-232, 2 USB, 1 аудиовход, 1 ИК | 1 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS-232, 2 USB, 1 аудиовход, 1 ИК | 1 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS-232, 2 USB, 1 аудиовход, 1 ИК | 1 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS-232, 2 USB, 1 аудиовход, 1 ИК |
| Выходы | 1 CVBS, 1 RS-232, 2 HDMI, 1 VGA, 1 аудиовыход | 1 CVBS, 1 RS-232, 2 HDMI, 1 VGA, 1 аудиовыход | 1 CVBS, 1 RS-232, 2 HDMI, 1 VGA, 1 аудиовыход | 1 CVBS, 1 RS-232, 2 HDMI, 1 VGA, 1 аудиовыход |
| Управление | RS-232, ИК-пульт ДУ | RS-232, ИК-пульт ДУ | RS-232, ИК-пульт ДУ | RS-232, ИК-пульт ДУ |
| Рабочая температура | 0°C~+40°C | 0°C~+40°C | 0°C~+40°C | 0°C~+40°C |
| Рабочая влажность | 10%~80% | 10%~80% | 10%~80% | 10%~80% |
| Питание и энергопотребление | 100В~240В(AC), 200Вт | 100В~240В(AC), 175Вт | 100В~240В(AC), 135Вт | 100В~240В(AC), 130Вт |
| Размеры | 1212.2мм×683.1мм×116.8мм | 1213.7мм×684.5мм×121.8мм | 1078.4мм×608.4мм×120.8мм | 1022мм×576.6мм×121.8мм |
| Масса нетто | 28кг | 27кг | 19.5кг | 18.5кг |
| Установка | Напольная, настенная (опционально) | Напольная, настенная (опционально) | Напольная, настенная (опционально) | Напольная, настенная (опционально) |

Серия Ultra

| | LS650KCM-UF | DHI-LS550KDH-UF | DHI-LS550UEH-UG | DHI-LS550UEM-UG | DHI-LS550UDH-UG |
|----------------------------------|---|--|---|---|---|
| Модель |  |  |  |  |  |
| Диагональ экрана | 65" (16:9) | 55" (16:9) | 55" (16:9) | 55" (16:9) | 55" (16:9) |
| Технология матрицы | ADS | ADS | IPS | IPS | IPS |
| Разрешение | 3840×2160 | 3840×2160 | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 |
| Подсветка | Светодиодная (матричная) | Светодиодная (матричная) | Светодиодная (матричная) | Светодиодная (матричная) | Светодиодная (матричная) |
| Толщина рамки | 2.3мм (сверху, слева), 1.2мм (снизу, справа) | 2.3мм (сверху, слева), 1.2мм (снизу, справа) | 0.44мм (сверху, слева), 0.44мм (снизу, справа) | 0.44мм (сверху, слева), 0.44мм (снизу, справа) | 1.3мм (сверху, слева), 0.44мм (снизу, справа) |
| Плотность пикселей | 68dpi | 80dpi | 40dpi | 40dpi | 40dpi |
| Яркость | 500кд/м ² | 700кд/м ² | 700кд/м ² | 500кд/м ² | 700кд/м ² |
| Контраст | 1200:1 | 1200:1 | 1100:1 | 1100:1 | 1000:1 |
| Угол обзора (Г/В) | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° |
| Время отклика (GtG) | 8мс | 8мс | 8мс | 8мс | 8мс |
| Глубина цвета | 8бит | 8бит | 10бит | 10бит | 10бит |
| Цветовая температура | 10 000К | 10 000К | 10 000К | 10 000К | 10 000К |
| Среднее время наработки на отказ | 50 000ч | 50 000ч | 50 000ч | 50 000ч | 50 000ч |
| Входы | 1 VGA, 1 DVI-D, 2 HDMI, 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 аудио, 1 OPS, 1 ИК | 1 VGA(D-Sub), 1 DVI-D, 2 HDMI, DP, 1 RS232, 1 аудио, 1 ИК | 1 VGA, 1 DVI-D, 2 HDMI, 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 аудио, 1 ИК | 1 VGA, 1 DVI-D, 2 HDMI, 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 аудио, 1 ИК | 1 VGA, 1 DVI-D, 2 HDMI, 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 аудио, 1 ИК |
| Выходы | 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 аудио | 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 аудио | 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 аудио | 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 аудио | 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 аудио |
| Управление | RS-232, ИК-пульт ДУ | RS-232, ИК-пульт ДУ | RS-232, ИК-пульт ДУ | RS-232, ИК-пульт ДУ | RS-232, ИК-пульт ДУ |
| Рабочая температура | 0°C~+50°C | 0°C~+50°C | 0°C~+40°C | 0°C~+40°C | 0°C~+40°C |
| Рабочая влажность | 10%~80% | 10%~80% | 10%~90% | 10%~90% | 10%~90% |
| Питание и энергопотребление | 100В~240В(AC), 130Вт | 100В~240В(AC), 200Вт | 100В~240В(AC), 150Вт | 100В~240В(AC), 170Вт | 100В~240В(AC), 180Вт |
| Размеры | 1432.6мм×807.6мм×127.1мм | 1211.3мм×682.1мм×121.7мм | 1210.5мм×681.2мм×117.4мм | 1210.5мм×681.2мм×117.4мм | 1212.2мм×683мм×117мм |
| Масса нетто | 40кг | 25.6кг | 24.5кг | 24.5кг | 24.5кг |
| Установка | Напольная, настенная (опционально) | Напольная, настенная (опционально) | Напольная, настенная (опционально) | Напольная, настенная (опционально) | Напольная, настенная (опционально) |

ЖК-ВИДЕОСТЕНЫ

| Серия Ultra | | | | | |
|----------------------------------|---|--|---|---|---|
| | DHI-LS550UDM-UF | DHI-LS550UCM-UF | DHI-LS490UCM-UF | DHI-LS460UCM-UF | DHI-LS460UDM-UF |
| Модель |  |  |  |  |  |
| Диагональ экрана | 55" (16:9) | 55" (16:9) | 49" (16:9) | 46" (16:9) | 46" (16:9) |
| Технология матрицы | ADS | ADS | ADS | ADS | ADS |
| Разрешение | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 |
| Подсветка | Светодиодная (матричная) | Светодиодная (матричная) | Светодиодная (матричная) | Светодиодная (матричная) | Светодиодная (матричная) |
| Толщина рамки | 0.9мм (сверху, слева), 0.8мм (снизу, справа) | 2.3мм (сверху, слева), 1.2мм (снизу, справа) | 2.3мм (сверху, слева), 1.2мм (снизу, справа) | 2.3мм (сверху, слева), 1.2мм (снизу, справа) | 0.9мм (сверху, слева), 0.8мм (снизу, справа) |
| Плотность пикселей | 40dpi | 40dpi | 46dpi | 48dpi | 48dpi |
| Яркость | 500кд/м ² | 500кд/м ² | 500кд/м ² | 500кд/м ² | 500кд/м ² |
| Контраст | 1200:1 | 1200:1 | 1200:1 | 1200:1 | 1200:1 |
| Угол обзора (Г/В) | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° |
| Время отклика (GtG) | 8мс | 8мс | 8мс | 8мс | 8мс |
| Глубина цвета | 8бит | 8бит | 8бит | 8бит | 8бит |
| Цветовая температура | 10 000K | 10 000K | 10 000K | 10 000K | 10 000K |
| Среднее время наработки на отказ | 50 000ч | 50 000ч | 50 000ч | 50 000ч | 50 000ч |
| Входы | 1 VGA, 1 DVI-D, 2 HDMI, 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 аудио, 1 ИК | 1 VGA, 1 DVI-D, 2 HDMI, 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 аудио, 1 ИК | 1 VGA, 1 DVI-D, 2 HDMI, 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 аудио, 1 ИК | 1 VGA, 1 DVI-D, 2 HDMI, 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 аудио, 1 ИК | 1 VGA(D-Sub), 1 DVI-D, 2 HDMI, 1 DP, 1 RS232, 1 аудио, 1 ИК |
| Выходы | 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 аудио | 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 аудио | 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 аудио | 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 аудио | 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 аудио |
| Управление | RS-232, ИК-пульт ДУ | RS-232, ИК-пульт ДУ | RS-232, ИК-пульт ДУ | RS-232, ИК-пульт ДУ | RS-232, ИК-пульт ДУ |
| Рабочая температура | 0°C~+50°C | 0°C~+40°C | 0°C~+40°C | 0°C~+40°C | 0°C~+50°C |
| Рабочая влажность | 10%~80% | 10%~80% | 10%~80% | 10%~80% | 10%~80% |
| Питание и энергопотребление | 100В~240В(AC), 180Вт | 100В~240В(AC), 140Вт | 100В~240В(AC), 135Вт | 100В~240В(AC), 130Вт | 100В~240В(AC), 140Вт |
| Размеры | 1212.7мм×683.5мм×121.7мм | 1213.5мм×684.3мм×122.4мм | 1078.4мм×608.5мм×121.1мм | 1022.3мм×576.9мм×121.5мм | 1021.2мм×575.8мм×122.7мм |
| Масса нетто | 26кг | 26кг | 19.5кг | 18.5кг | 17.9кг |
| Установка | Напольная, настенная (опционально) | Напольная, настенная (опционально) | Напольная, настенная (опционально) | Напольная, настенная (опционально) | Напольная, настенная (опционально) |

СВЕТОДИОДНЫЕ ДИСПЛЕИ

Светодиодные дисплеи

- Технология миниатюрных светодиодов COB (Chip on Board)
- Ультратонкая (40мм) и сверхлегкая (4кг) конструкция
- Интегрированная конструкция платы управления «три в одном»
- Низкое энергопотребление: максимальное 370Вт/м², среднее 125Вт/м²
- Попиксельная калибровка обеспечивает богатство цветов и равномерность яркости



Серия Indoor Fine Pixel Pitch CH II

| | DHI-PHSIA1.5-CH | DHI-PHSIA1.2-CH | DHI-PHSIA0.9-CH |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Модель |  |  |  |
| Шаг пикселя | 1.5625мм | 1.25мм | 0.9375мм |
| Тип пикселя | 1R1G1B | 1R1G1B | 1R1G1B |
| Тип светодиодов | 3 в 1 | 3 в 1 | 3 в 1 |
| Яркость | 600кд/м ² | 600кд/м ² | 600кд/м ² |
| Цветовая температура | 9300K±200K | 9300K±200K | 9300K±200K |
| Угол обзора (Г/В) | 160°/160° | 160°/160° | 160°/160° |
| Плотность пикселей | 409600 точек/м ² | 640000 точек/м ² | 1137778 точек/м ² |
| Размер модуля | 150мм×168.75мм | 150мм×168.75мм | 150мм×168.75мм |
| Разрешение в модуле | 96×108 | 120×135 | 160×180 |
| Размер кабинета | 600мм×337.5мм×39.75мм | 600мм×337.5мм×39.75мм | 600мм×337.5мм×39.75мм |
| Разрешение в кабинете | 384×216 | 480×270 | 640×360 |
| Масса кабинета | 4кг±0.5кг | 4кг±0.5кг | 4кг±0.5кг |
| Материал кабинета | Литой алюминий | Литой алюминий | Литой алюминий |
| Соотношение сторон | 16:9 | 16:9 | 16:9 |
| Класс защиты (спереди, сзади) | IP65/IP43 | IP65/IP43 | IP65/IP43 |
| Рабочая температура | -10°C~+40°C, влажность 10%~80% | -10°C~+40°C, влажность 10%~80% | -10°C~+40°C, влажность 10%~80% |
| Температура хранения | -20°C~+60°C, влажность 10%~80% | -20°C~+60°C, влажность 10%~80% | -20°C~+60°C, влажность 10%~80% |
| Глубина цвета | 13бит | 13бит | 13бит |
| Контраст | 10000:1 | 10000:1 | 10000:1 |
| Максимальная частота обновления | 3840Гц | 3840Гц | 3840Гц |
| Кадровая частота | 50/60Гц | 50/60Гц | 50/60Гц |
| Входное напряжение | 110В~220В(AC)±10% | 110В~220В(AC)±10% | 110В~220В(AC)±10% |
| Максимальное энергопотребление | 350Вт/м ² | 350Вт/м ² | 370Вт/м ² |
| Среднее энергопотребление | 120Вт/м ² | 120Вт/м ² | 125Вт/м ² |
| Установка | Настенная, напольная | Настенная, напольная | Настенная, напольная |
| Доступ для технического обслуживания | Фронтальный | Фронтальный | Фронтальный |
| Коммуникационное подключение | Кабель UTP 5 категории (длина ≤100м), многомодовый оптоволоконный кабель (длина ≤300м), одномодовый оптоволоконный кабель (длина ≤10км) | Кабель UTP 5 категории (длина ≤100м), многомодовый оптоволоконный кабель (длина ≤300м), одномодовый оптоволоконный кабель (длина ≤10км) | Кабель UTP 5 категории (длина ≤100м), многомодовый оптоволоконный кабель (длина ≤300м), одномодовый оптоволоконный кабель (длина ≤10км) |

СВЕТОДИОДНЫЕ ДИСПЛЕИ

| Серия Fine Pixel Pitch SS | | | | | Серия Fine Pixel Pitch LS | |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Модель | DHI-PHSIA1.8-SS | DHI-PHSIA1.5-SS | DHI-PHSIA1.2-SS | DHI-PHSIA0.9-SS | DHI-PHSIA1.5-LS | DHI-PHSIA1.2-LS |
| |  |  |  |  |  |  |
| Шаг пикселя | 1.875мм | 1.5625мм | 1.25мм | 0.9375мм | 1.5625мм | 1.25мм |
| Тип пикселя | 1R1G1B | 1R1G1B | 1R1G1B | 1R1G1B | 1R1G1B | 1R1G1B |
| Тип светодиодов | SMD1515 | SMD1010/SMD1212 | SMD1010 | IMD 4 в 1 | SMD1010/SMD1212 | SMD1010 |
| Яркость | 800кд/м ² | 800кд/м ² | 550кд/м ² | 450кд/м ² | 800кд/м ² | 800кд/м ² |
| Цветовая температура | 2000K~9500K (регулируемая) | 2000K~9500K (регулируемая) | 2000K~9500K (регулируемая) | 2000K~9500K (регулируемая) | 4000K~9500K (регулируемая) | 4000K~9500K (регулируемая) |
| Угол обзора (Г/В) | 160°/140° | 160°/140° | 160°/140° | 160°/140° | 160°/140° | 160°/140° |
| Плотность пикселей | 284444 точек/м ² | 409600 точек/м ² | 640000 точек/м ² | 1137778 точек/м ² | 409600 точек/м ² | 640000 точек/м ² |
| Размер модуля | 300мм×168.75мм | 300мм×168.75мм | 300мм×168.75мм | 300мм×168.75мм | 300мм×168.75мм | 300мм×168.75мм |
| Разрешение в модуле | 160×90 | 192×108 | 240×135 | 320×180 | 192×108 | 240×135 |
| Размер кабинета | 600мм×337.5мм×25мм | 600мм×337.5мм×25мм | 600мм×337.5мм×25мм | 600мм×337.5мм×25мм | 600мм×337.5мм×45мм | 600мм×337.5мм×45мм |
| Разрешение в кабинете | 320×180 | 384×216 | 480×270 | 640×360 | 384×216 | 480×270 |
| Масса кабинета | 4.5кг±0.5кг | 4.5кг±0.5кг | 4.5кг±0.5кг | 4.5кг±0.5кг | 5.76кг±0.5кг | 5.76кг±0.5кг |
| Материал кабинета | Литой алюминий | Литой алюминий | Литой алюминий | Литой алюминий | Литой алюминий | Литой алюминий |
| Соотношение сторон | 16:9 | 16:9 | 16:9 | 16:9 | 16:9 | 16:9 |
| Класс защиты (спереди, сзади) | IP30/IP30 | IP30/IP30 | IP30/IP30 | IP30/IP30 | IP30/IP30 | IP30/IP30 |
| Рабочая температура | -20°C~+50°C, влажность 10%~80% | -20°C~+50°C, влажность 10%~80% | -20°C~+50°C, влажность 10%~80% | -20°C~+50°C, влажность 10%~80% | -10°C~+45°C, влажность 10%~90% | -10°C~+45°C, влажность 10%~90% |
| Температура хранения | -25°C~+60°C, влажность 10%~80% | -25°C~+60°C, влажность 10%~90% | -25°C~+60°C, влажность 10%~90% | -25°C~+60°C, влажность 10%~90% | -25°C~+60°C, влажность 10%~90% | -25°C~+60°C, влажность 10%~90% |
| Глубина цвета | 14бит | 14бит | 14бит | 14бит | 14бит | 14бит |
| Контраст | 5000:1 | 5000:1 | 5000:1 | 5000:1 | 4000:1 | 4000:1 |
| Максимальная частота обновления | 3840Гц | 3840Гц | 3840Гц | 3840Гц | 3840Гц | 3840Гц |
| Кадровая частота | 50/60Гц | 50/60Гц | 50/60Гц | 50/60Гц | 50/60Гц | 50/60Гц |
| Входное напряжение | 110В~220В(AC)±10% | 110В~220В(AC)±10% | 110В~220В(AC)±10% | 110В~220В(AC)±10% | 110В~220В(AC)±10% | 110В~220В(AC)±10% |
| Максимальное энергопотребление | 390Вт/м ² | 300Вт/м ² | 480Вт/м ² | 470Вт/м ² | 500Вт/м ² | 500Вт/м ² |
| Среднее энергопотребление | 130Вт/м ² | 100Вт/м ² | 160Вт/м ² | 160Вт/м ² | 200Вт/м ² | 200Вт/м ² |
| Установка | Настенная, напольная | Настенная, напольная | Настенная, напольная | Настенная, напольная | Настенная, напольная, арка | Настенная, напольная, арка |
| Доступ для технического обслуживания | Фронтальный | Фронтальный | Фронтальный | Фронтальный | Фронтальный | Фронтальный |
| Коммуникационное подключение | Кабель UTP 5 категории (длина ≤100м), многомодовый оптоволоконный кабель (длина ≤300м), одномодовый оптоволоконный кабель (длина ≤10км) | | | | | |

СВЕТОДИОДНЫЕ ДИСПЛЕИ

Indoor & Outdoor Fixed LED

- Светодиодные дисплеи высшего класса для улиц и помещений
- Корпус с модульной конструкцией
- Корпус с фронтальным и тыльным доступом для технического обслуживания
- Возможность магнитного или винтового крепления
- Ультратонкий корпус без задней крышки



Серия Indoor Fixed SH

| | DHI-PHGIA4.81-SH | DHI-PHGIA3.91-SH | DHI-PHGIA2.97-SH |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Модель |  |  |  |
| Шаг пикселя | 4.81мм | 3.91мм | 2.97мм |
| Тип пикселя | 1R1G1B | 1R1G1B | 1R1G1B |
| Тип светодиодов | SMD2121 | SMD2121 | SMD2121 |
| Яркость | 1000кд/м ² | 1000кд/м ² | 1000кд/м ² |
| Цветовая температура | 3500K~9000K (регулируемая) | 3500K~9000K (регулируемая) | 3500K~9000K (регулируемая) |
| Угол обзора (Г/В) | 160°/140° | 160°/140° | 160°/140° |
| Плотность пикселей | 43264 точек/м ² | 65536 точек/м ² | 112896 точек/м ² |
| Размер модуля | 250мм×250мм | 250мм×250мм | 250мм×250мм |
| Разрешение в модуле | 52×52 | 64×64 | 84×84 |
| Размер кабинета | 500мм×1000мм×61.3мм | 500мм×1000мм×61.3мм | 500мм×1000мм×61.3мм |
| Разрешение в кабинете | 104×208 | 128×256 | 168×336 |
| Масса кабинета | 11.45кг±0.5кг | 11.45кг±0.5кг | 11.45кг±0.5кг |
| Материал кабинета | Алюминий | Алюминий | Алюминий |
| Соотношение сторон | 1:2 | 1:2 | 1:2 |
| Класс защиты (спереди, сзади) | IP20/IP20 | IP20/IP20 | IP20/IP20 |
| Рабочая температура | -10°C~+40°C, влажность 10%~80% | -10°C~+40°C, влажность 10%~80% | -10°C~+40°C, влажность 10%~80% |
| Температура хранения | -20°C~+60°C, влажность 10%~80% | -20°C~+60°C, влажность 10%~80% | -20°C~+60°C, влажность 10%~80% |
| Глубина цвета | 14бит | 14бит | 14бит |
| Контраст | 5000:1 | 5000:1 | 5000:1 |
| Максимальная частота обновления | 3840Гц | 3840Гц | 3840Гц |
| Кадровая частота | 50/60Гц | 50/60Гц | 50/60Гц |
| Входное напряжение | 110В~220В(AC)±10% | 110В~220В(AC)±10% | 110В~220В(AC)±10% |
| Максимальное энергопотребление | 420Вт/м ² | 420Вт/м ² | 420Вт/м ² |
| Среднее энергопотребление | 130Вт/м ² | 130Вт/м ² | 130Вт/м ² |
| Установка | Настенная, напольная, подвесная | Настенная, напольная, подвесная | Настенная, напольная, подвесная |
| Доступ для технического обслуживания | Фронтальный, тыльный | Фронтальный, тыльный | Фронтальный, тыльный |
| Коммуникационное подключение | Кабель UTP 5 категории (длина ≤100м), многомодовый оптоволоконный кабель (длина ≤300м), одномодовый оптоволоконный кабель (длина ≤10км) | | |

СВЕТОДИОДНЫЕ ДИСПЛЕИ

| Серия Indoor Fixed SH | | Серия Outdoor Fixed PH II | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Модель | DHI-PHGIA2.61-SH | DHI-PHGIA1.95-SH | DHI-PHGOA10-PH | DHI-PHGOA8-PH | DHI-PHGOA6-PH | DHI-PHGOA5-PH |
| |  |  |  |  |  |  |
| Шаг пикселя | 2.61мм | 1.95мм | 10мм | 8мм | 6.67мм | 5.71мм |
| Тип пикселя | 1R1G1B | 1R1G1B | 1R1G1B | 1R1G1B | 1R1G1B | 1R1G1B |
| Тип светодиодов | SMD1515 | SMD1212 | SMD3535 | SMD3535 | SMD2727 | SMD2727 |
| Яркость | 1000кд/м ² | 800кд/м ² | 6500кд/м ² | 6500кд/м ² | 6000кд/м ² | 6000кд/м ² |
| Цветовая температура | 3500K~9000K (регулируемая) | 3500K~9000K (регулируемая) | 3500K~10000K (регулируемая) | 3500K~10000K (регулируемая) | 3500K~10000K (регулируемая) | 3500K~10000K (регулируемая) |
| Угол обзора (Г/В) | 160°/140° | 160°/140° | 160°/90° | 160°/90° | 160°/90° | 160°/90° |
| Плотность пикселей | 147456 точек/м ² | 262144 точек/м ² | 10000 точек/м ² | 15625 точек/м ² | 22500 точек/м ² | 30625 точек/м ² |
| Размер модуля | 250мм×250мм | 250мм×250мм | 480мм×320мм | 480мм×320мм | 480мм×320мм | 480мм×320мм |
| Разрешение в модуле | 96×96 | 128×128 | 48×32 | 60×40 | 72×48 | 84×56 |
| Размер кабинета | 500мм×1000мм×61.3мм | 500мм×1000мм×61.3мм | 960мм×960мм×85мм | 960мм×960мм×85мм | 960мм×960мм×85мм | 960мм×960мм×85мм |
| Разрешение в кабинете | 192×384 | 256×512 | 96×96 | 120×120 | 144×144 | 168×168 |
| Масса кабинета | 11.45кг±0.5кг | 11.45кг±0.5кг | 28кг±0.5кг | 28кг±0.5кг | 28кг±0.5кг | 28кг±0.5кг |
| Материал кабинета | Алюминий | Алюминий | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав |
| Соотношение сторон | 1:2 | 1:2 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 |
| Класс защиты (спереди, сзади) | IP20/IP20 | IP20/IP20 | IP68/IP66 | IP68/IP66 | IP68/IP66 | IP68/IP66 |
| Рабочая температура | -10°C~+40°C, влажность 10%~80% | -10°C~+40°C, влажность 10%~80% | -40°C~+60°C, влажность 10%~80% | -40°C~+60°C, влажность 10%~80% | -40°C~+60°C, влажность 10%~80% | -40°C~+60°C, влажность 10%~80% |
| Температура хранения | -20°C~+60°C, влажность 10%~80% | -20°C~+60°C, влажность 10%~80% | -40°C~+60°C, влажность 10%~80% | -40°C~+60°C, влажность 10%~80% | -40°C~+60°C, влажность 10%~80% | -40°C~+60°C, влажность 10%~80% |
| Глубина цвета | 14бит | 14бит | 14бит | 14бит | 14бит | 14бит |
| Контраст | 5000:1 | 5000:1 | 6000:1 | 6000:1 | 6000:1 | 6000:1 |
| Максимальная частота обновления | 3840Гц | 3840Гц | 3840Гц | 3840Гц | 3840Гц | 3840Гц |
| Кадровая частота | 50/60Гц | 50/60Гц | 50/60Гц | 50/60Гц | 50/60Гц | 50/60Гц |
| Входное напряжение | 110В~220В(AC)±10% | 110В~220В(AC)±10% | 110В~220В(AC)±10% | 110В~220В(AC)±10% | 110В~220В(AC)±10% | 110В~220В(AC)±10% |
| Максимальное энергопотребление | 450Вт/м ² | 400Вт/м ² | 550Вт/м ² | 550Вт/м ² | 550Вт/м ² | 550Вт/м ² |
| Среднее энергопотребление | 150Вт/м ² | 125Вт/м ² | 150Вт/м ² | 150Вт/м ² | 150Вт/м ² | 150Вт/м ² |
| Установка | Настенная, напольная, подвесная | Настенная, напольная, подвесная | Настенная, напольная | Настенная, напольная | Настенная, напольная | Настенная, напольная |
| Доступ для технического обслуживания | Фронтальный, тыльный | Фронтальный, тыльный | Фронтальный и тыльный | Фронтальный и тыльный | Фронтальный и тыльный | Фронтальный и тыльный |
| Коммуникационное подключение | Кабель UTP 5 категории (длина ≤100м), многомодовый оптоволоконный кабель (длина ≤300м), одномодовый оптоволоконный кабель (длина ≤10км) | | | | | |

СВЕТОДИОДНЫЕ ДИСПЛЕИ

Серии Outdoor Fixed PH и EH

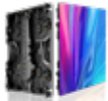
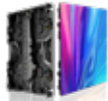
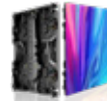
| | DHI-PHGOA4.81-PH | DHI-PHGOA3.91-PH | DHI-PHGOA2.97-PH | DHI-PHGOA10-EH | DHI-PHGOA8-EH | DHI-PHGOA6-EH |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Модель |  |  |  |  |  |  |
| Шаг пикселя | 4.80769мм | 3.90625мм | 2.97619мм | 10мм | 8мм | 6.67мм |
| Тип пикселя | 1R1G1B | 1R1G1B | 1R1G1B | 1R1G1B | 1R1G1B | 1R1G1B |
| Тип светодиодов | SMD1921 | SMD1921 | SMD1515 | SMD3535 | SMD3535 | SMD2727 |
| Яркость | 5000кд/м ² | 5000кд/м ² | 4500кд/м ² | 6000кд/м ² | 5500кд/м ² | 5500кд/м ² |
| Цветовая температура | 3500K~10000K (регулируемая) | 3500K~10000K (регулируемая) | 3500K~10000K (регулируемая) | 3200K~12000K (регулируемая) | 3200K~12000K (регулируемая) | 3200K~12000K (регулируемая) |
| Угол обзора (Г/В) | 160°/120° | 160°/120° | 160°/120° | 160°/100° | 160°/100° | 160°/100° |
| Плотность пикселей | 43264 точек/м ² | 65536 точек/м ² | 112896 точек/м ² | 10000 точек/м ² | 15625 точек/м ² | 22500 точек/м ² |
| Размер модуля | 500мм×250мм | 500мм×250мм | 250мм×250мм | 320мм×320мм | 320мм×320мм | 320мм×320мм |
| Разрешение в модуле | 104×52 | 128×64 | 84×84 | 32×32 | 40×40 | 48×48 |
| Размер кабинета | 500мм×1000мм×77мм | 500мм×1000мм×77мм | 500мм×500мм×77мм | 640мм×960мм×77мм | 640мм×960мм×77мм | 640мм×960мм×77мм |
| Разрешение в кабинете | 104×208 | 128×256 | 168×168 | 64×96 | 80×120 | 96×144 |
| Масса кабинета | 17кг±0.5кг | 17кг±0.5кг | 9кг±0.5кг | 15.3кг±0.5кг | 15.3кг±0.5кг | 15.3кг±0.5кг |
| Материал кабинета | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав |
| Соотношение сторон | 1:2 | 1:2 | 1:1 | 2:3 | 2:3 | 2:3 |
| Класс защиты (спереди, сзади) | IP68/IP66 | | | IP65/IP55 | IP65/IP55 | IP65/IP55 |
| Рабочая температура | -40°С~+60°С, влажность 10%~80% | | | -20°С~+50°С, влажность 10%~90% (без конденсата) | | |
| Температура хранения | -40°С~+60°С, влажность 10%~80% | | | -40°С~+60°С, влажность 10%~90% (без конденсата) | | |
| Глубина цвета | 14бит | 14бит | 14бит | 14бит | 14бит | 14бит |
| Контраст | 6000:1 | 6000:1 | 6000:1 | 5000:1 | 5000:1 | 5000:1 |
| Максимальная частота обновления | 3840Гц | 3840Гц | 3840Гц | 3840Гц | 3840Гц | 3840Гц |
| Кадровая частота | 50/60Гц | 50/60Гц | 50/60Гц | 50/60Гц | 50/60Гц | 50/60Гц |
| Входное напряжение | 110В~220В(AC)±10% | | | 110В~220В(AC)±10% | | |
| Максимальное энергопотребление | 650Вт/м ² | 650Вт/м ² | 680Вт/м ² | 800Вт/м ² | 850Вт/м ² | 760Вт/м ² |
| Среднее энергопотребление | 180Вт/м ² | 180Вт/м ² | 200Вт/м ² | 270Вт/м ² | 290Вт/м ² | 260Вт/м ² |
| Установка | Настенная, напольная | Настенная, напольная | Настенная, напольная | Настенная, напольная | Настенная, напольная | Настенная, напольная |
| Доступ для технического обслуживания | Фронтальный и тыльный | Фронтальный и тыльный | Фронтальный и тыльный | Фронтальный и тыльный | Фронтальный и тыльный | Фронтальный и тыльный |
| Коммуникационное подключение | Кабель UTP 5 категории (длина ≤100м), многомодовый оптоволоконный кабель (длина ≤300м), одномодовый оптоволоконный кабель (длина ≤10км) | | | | | |

СВЕТОДИОДНЫЕ ДИСПЛЕИ

Indoor & Outdoor Rental LED

- Арендный светодиодный дисплей высшего класса
- Корпус с модульной конструкцией
- Быстрый замок для быстроты обслуживания
- Экономия на оплате труда и запасных частях
- Сверхтонкий корпус для настенного монтажа



| Серия Indoor Rental SH | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| | DHI-PHRIA3.91-SH | DHI-PHRIA2.97-SH | DHI-PHRIA2.61-SH |
| Модель |  |  |  |
| Шаг пикселя | 3.91мм | 2.976мм | 2.604мм |
| Тип пикселя | 1R1G1B | 1R1G1B | 1R1G1B |
| Тип светодиодов | SMD2020 | SMD2020 | SMD2020 |
| Яркость | 1000кд/м ² | 1000кд/м ² | 1000кд/м ² |
| Цветовая температура | 6500К~8500К (регулируемая) | 6500К~8500К (регулируемая) | 6500К~8500К (регулируемая) |
| Угол обзора (Г/В) | 160°/140° | 160°/140° | 160°/140° |
| Плотность пикселей | 65536 точек/м ² | 112896 точек/м ² | 147456 точек/м ² |
| Размер модуля | 250мм×250мм | 250мм×250мм | 250мм×250мм |
| Разрешение в модуле | 64×64 | 84×84 | 96×96 |
| Размер кабинета | 500мм×500мм×71мм | 500мм×500мм×71мм | 500мм×500мм×71мм |
| Разрешение в кабинете | 128×128 | 168×168 | 192×192 |
| Масса кабинета | 8.2кг±0.5кг | 8.2кг±0.5кг | 8.2кг |
| Материал кабинета | Литой алюминий | Литой алюминий | Литой алюминий |
| Соотношение сторон | 1:1 | 1:1 | 1:1 |
| Класс защиты (спереди, сзади) | IP20/IP20 | IP20/IP20 | IP20/IP20 |
| Рабочая температура | -10°C~+40°C, влажность 10%~80% | -10°C~+40°C, влажность 10%~80% | -10°C~+40°C, влажность 10%~80% |
| Температура хранения | -40°C~+60°C, влажность 10%~80% | -40°C~+60°C, влажность 10%~80% | -40°C~+60°C, влажность 10%~90% |
| Глубина цвета | 14бит | 14бит | 14бит |
| Контраст | 8000:1 | 8000:1 | 8000:1 |
| Максимальная частота обновления | 3840Гц | 3840Гц | 3840Гц |
| Кадровая частота | 50/60Гц | 50/60Гц | 50/60Гц |
| Входное напряжение | 110В~220В(AC)±10% | 110В~220В(AC)±10% | 110В~220В(AC)±10% |
| Максимальное энергопотребление | <450Вт/м ² | <440Вт/м ² | <440Вт/м ² |
| Среднее энергопотребление | <130Вт/м ² | <130Вт/м ² | <130Вт/м ² |
| Установка | Напольная, подвесная | Напольная, подвесная | Напольная, подвесная |
| Доступ для технического обслуживания | Фронтальный, тыльный | Фронтальный, тыльный | Фронтальный, тыльный |
| Коммуникационное подключение | Кабель UTP 5 категории (длина ≤100м), многомодовый оптоволоконный кабель (длина ≤300м), одномодовый оптоволоконный кабель (длина ≤10км) | | |

СВЕТОДИОДНЫЕ ДИСПЛЕИ

Серия Outdoor Rental MH

| | DHI-PHROA4.81-MH | DHI-PHROA3.91-MH |
|--------------------------------------|---|---|
| Модель |  |  |
| Шаг пикселя | 4.81мм | 3.91мм |
| Тип пикселя | 1R1G1B | 1R1G1B |
| Тип светодиодов | SMD1921 | SMD1921 |
| Яркость | 5000кд/м ² | 5000кд/м ² |
| Цветовая температура | 8000K~9000K (регулируемая) | 8000K~9000K (регулируемая) |
| Угол обзора (Г/В) | 140°/120° | 140°/120° |
| Плотность пикселей | 43264 точек/м ² | 65536 точек/м ² |
| Размер модуля | 250мм×250мм | 250мм×250мм |
| Разрешение в модуле | 52×104 | 64×128 |
| Размер кабинета | 500мм×1000мм×75мм | 500мм×1000мм×75мм |
| Разрешение в кабинете | 104×208 | 128×256 |
| Масса кабинета | 12кг±0.5кг | 12кг±0.5кг |
| Материал кабинета | Литой алюминий | Литой алюминий |
| Соотношение сторон | 1:2 | 1:2 |
| Класс защиты (спереди, сзади) | IP65/IP65 | IP65/IP65 |
| Рабочая температура | -20°C~+50°C, влажность 10%~80% | -20°C~+50°C, влажность 10%~80% |
| Температура хранения | -40°C~+60°C, влажность 10%~90% | -40°C~+60°C, влажность 10%~90% |
| Глубина цвета | 14бит | 14бит |
| Контраст | 10000:1 | 10000:1 |
| Максимальная частота обновления | 3840Гц | 3840Гц |
| Кадровая частота | 50/60Гц | 50/60Гц |
| Входное напряжение | 110В~220В(AC)±10% | 110В~220В(AC)±10% |
| Максимальное энергопотребление | <700Вт/м ² | <700Вт/м ² |
| Среднее энергопотребление | <210Вт/м ² | <210Вт/м ² |
| Установка | Напольная, подвесная | Напольная, подвесная |
| Доступ для технического обслуживания | Тыльный | Тыльный |
| Коммуникационное подключение | Кабель UTP 5 категории (длина ≤100м), многомодовый оптоволоконный кабель (длина ≤300м), одномодовый оптоволоконный кабель (длина ≤10км) | Кабель UTP 5 категории (длина ≤100м), многомодовый оптоволоконный кабель (длина ≤300м), одномодовый оптоволоконный кабель (длина ≤10км) |

СВЕТОДИОДНЫЕ ДИСПЛЕИ

Серия Commercial All-In-One LED

| | DHI-PHMIA135-UH | DHI-PHMIA135-AC |
|-----------------------------------|---|---|
| Модель |  |  |
| Шаг пикселя | 1.56мм | 1.56мм |
| Конфигурация пикселя | 1R1G1B | 1R1G1B |
| Тип светодиодов | SMD1212 | SMD 3 в 1 |
| Яркость | 600кд/м ² | 600кд/м ² |
| Угол обзора (Г/В) | 160°/160° | 160°/140° |
| Плотность пикселей | 409600 точек/м ² | 409600 точек/м ² |
| Размер модуля (ШхВ) | 300мм × 168.75мм | 300мм × 168.75мм |
| Разрешение дисплея (ШхВ) | 1920 × 1080 | 1920 × 1080 |
| Видимая область | 3000мм × 1687.5мм | 3000мм × 1687.5мм |
| Размеры (в разложенном, ШхВхГ) | 3010мм × 2598мм × 770мм | - |
| Размеры (в сложенном виде, ШхВхГ) | 1804мм × 1948мм × 770мм | 3013.3мм × 1823.7мм × 18.8мм |
| Вес | - | 120кг±1кг |
| Размер дисплея | 135 дюймов | 135 дюймов |
| IP-рейтинг | Передний IP30, Задний IP30 | Передний IP30, Задний IP30 |
| Рабочая температура | -10°C~+40°C, влажность 10%~90% | -10°C~+40°C, влажность 10%~90% |
| Температура хранения | -40°C~+60°C, влажность 10%~80% | -20°C~+60°C, влажность 10%~60% |
| Глубина цвета | 14бит | 14бит |
| Контраст | 6000:1 | 4000:1 |
| Частота обновления (макс.) | 3840 Гц | 3840 Гц |
| Максимальное энергопотребление | 2800 Вт | 2400Вт |
| Среднее энергопотребление | 840 Вт | 1000 Вт |
| Установка | Напольная (входит в комплект) | Напольная, подвесная (по индивидуальному заказу) |
| Технического обслуживания | Техническое обслуживание фасада | Техническое обслуживание фасада |
| Системная / запоминающая память | 4Гб / 64Гб | 8Гб / 64Гб |
| Интерфейс управления | 1 RJ45, 1 RS232, 1 Bluetooth, 2 WIFI, 1 вход ИК, 1 ИК пульт + Bluetooth | 1 RJ45, 4 USB 3.0, 1 Bluetooth, 1 WIFI6, 1 светочувствительность, 1 пульт ИК |
| Видеоинтерфейс | 2 входа HDMI1.4, 2 входа HDMI2.0, 1 вход HDMI2.1, 1 выход HDMI2.0, 2 USB2.0, 1 USB3.0, 1 вход Type C 4K | HDMI (1 вход, 1 выход), 1 TYPE-C |
| Аудиоинтерфейс | Динамики 2x20 Вт, 1 аудиовход 3,5 мм, 1 аудиовыход 3,5 мм, 1 выход S/PDIF | Динамики 4x15 Вт., 1 линейный выход 3,5 мм |
| Система | Android 9.0 | Android 11/Windows 11 (индивидуально) |

Контроллер для светодиодного дисплея

Решение для прямого подключения светодиодного дисплея Конвертер между HDMI/DVI и RJ-45

- Конфигурирование и калибровка кабинета светодиодного дисплея
- Регулировка яркости, цвета и тестовая таблица
- Разрешение Full HD / Ultra HD
- HDCP и 12-битный HDMI
- Выходной сигнал и выходной сетевой интерфейс для приемной платы светодиодного дисплея



| Модель | DHI-LCS-S6 |
|-----------------------|--|
| Внешний вид | |
| Видеовыходы | 1 HDMI, 1 DVI |
| Аудиовыходы | 1 HDMI, 1 внешний |
| Разрядность обработки | 12бит/10бит/8бит для источника видео HD |
| Разрешение | 2048x1152, 1920x1200, 2560x960 (8бит) |
| | 1440x900 (12бит/10бит) |
| Формат видеосигнала | RGB, YCrCb 4:2:2, YCrCb 4:4:4 |
| Питание | 100В~240В(AC), 50/60Гц |
| Размеры | 482ммx268.5ммx44.4мм |
| Рабочая температура | -20°C~+60°C |
| Рабочая влажность | 10%~90% |

| Модель | DHI-LCS-S16 |
|-----------------------|---|
| Внешний вид | |
| Видеовыходы | DisplayPort 1.2, HDMI 2.0, сдвоенный DVI-D1/D2 |
| Выходы | 16 Ethernet 1000Мбит/с, 4 оптических порта |
| Разрядность обработки | 12бит (обработка и отображение) |
| Разрешение | 3840x2160 |
| Интерфейсы управления | 1 USB, 1 Ethernet |
| Формат видеосигнала | RGB, YCrCb 4:2:2, YCrCb 4:4:4 |
| Питание | 100В~240В(AC), 50/60Гц |
| Размеры | 482.6ммx372ммx89мм |
| Рабочая температура | -20°C~+60°C |
| Рабочая влажность | 10%~90% |

АКСЕССУАРЫ

| LMP | | | |
|---|---|---|---|
| Модель | DHI-LCS-M2L | DHI-LCS-M2H | DHI-LCS-M4H |
| Внешний вид |  |  |  |
| Максимальная нагрузка | 650000 | 1300000 | 2300000 |
| Максимальная ширина и высота | Ширина: 4096 Высота: 4096 | Ширина: 4096 Высота: 4096 | Ширина: 4096 Высота: 4096 |
| Максимальное разрешение при декодировании | 4K | 4K | 4K |
| Система Android | Android 11.0 | Android 11.0 | Android 11.0 |
| Синхронизированный режим | Нет | Есть | Есть |
| Склейка изображения | 2кн 4K, 6кн 1080р, 10кн 720р, 20кн 360р | 2кн 4K, 6кн 1080р, 10кн 720р, 20кн 360р | 2кн 4K, 6кн 1080р, 10кн 720р, 20кн 360р |
| Склейка HDMI | Нет | 8кн 1080р | 8кн 1080р |
| Интерфейс USB для локального отображения | USB 3.0 | USB 3.0 | USB 3.0 |
| Соединение 4G | Есть | Есть | Есть |
| Ethernet | Порт Gigabit Ethernet | Порт Gigabit Ethernet | Порт Gigabit Ethernet |

| LAC | | | | |
|---------------------------|---|--|---|---|
| Модель | DHI-LCS-K4 | DHI-LCS-K6 | DHI-LCS-K10 | DHI-LCS-K16 |
| Внешний вид |  |  |  |  |
| Видеовходы | 1 3G-SDI, 2 HDMI 1.3, 1 DVI | 1 3G-SDI, 2 HDMI 1.3, 1 DVI | 1 3G-SDI, 2 HDMI 1.4, 2 DVI | 2 3G-SDI, 1 HDMI 2.0, 4 DVI |
| Видеовыходы | 1 HDMI 1.3 | 1 HDMI 1.3 | 1 HDMI 1.3 | - |
| Сетевые интерфейсы | 4 | 6 | 10 | 16 |
| Интерфейсы управления | 1 RJ-45, 2 USB | 1 RJ-45, 2 USB | 1 RJ-45, 2 USB | 1 RJ-45, 2 USB |
| Максимальная нагрузка | 2.3Мп | 3.9Мп | 6.5Мп | 10.4Мп |
| Частота кадров | 60Гц | 60Гц | 60Гц | 60Гц |
| Частота обновления | 3840Гц | 3840Гц | 3840Гц | 3840Гц |
| Среднее энергопотребление | 25Вт | 28Вт | 28Вт | 70Вт |
| Рабочая температура | 0°C~+45°C | 0°C~+45°C | 0°C~+45°C | 0°C~+50°C |
| Рабочая влажность | 20%~90% (без конденсата) | 20%~90% (без конденсата) | 20%~90% (без конденсата) | 20%~85% (без конденсата) |

АКСЕССУАРЫ

| Серия NVD 8K | | | |
|--------------------------|---|---|--|
| Модель | DHI-NVD1205DU-4I-8K-2U2H | DHI-NVD1605DU-4I-8K-2U2H | DHI-NVD2005DU-4I-8K-4H |
| Внешний вид |  |  |  |
| Видеовходы | 2 HDMI 1.4, 2 DisplayPort 1.2 | 2 HDMI 1.4, 2 DisplayPort 1.2 | 2 HDMI 1.4, 2 DisplayPort 1.2 |
| Видеовыходы | 12 HDMI 2.0, 1 HDMI 2.1 | 16 HDMI 2.0, 1 HDMI 2.1 | 20 HDMI 2.0, 1 HDMI 2.1 |
| Сетевой интерфейс | 2 RJ-45 (1000Мбит/с), 2 SFP (1000Мбит/с) | 2 RJ-45 (1000Мбит/с), 2 SFP (1000Мбит/с) | 2 RJ-45 (1000Мбит/с), 2 SFP (1000Мбит/с) |
| Режимы отображения | Увеличение, объединение, перемещение, наложение | Увеличение, объединение, перемещение, наложение | Увеличение, объединение, перемещение, наложение |
| Разрешение входов | 800×600@60к/с, 1024×768@60к/с, 1152×864@60к/с, 1280×720@60к/с, 1280×800@60к/с, 1280×960@60к/с, 1280×1024@60к/с, 1366×768@60к/с, 1440×900@60к/с, 1680×1050@60к/с, 1920×1080@60к/с, 3840×2160@30к/с, HDMI2 (DisplayPort 2), 3840×2160@60к/с (только DisplayPort 2), 4096×2160p@30к/с (только DisplayPort 2) | 800×600@60к/с, 1024×768@60к/с, 1152×864@60к/с, 1280×720@60к/с, 1280×800@60к/с, 1280×960@60к/с, 1280×1024@60к/с, 1366×768@60к/с, 1440×900@60к/с, 1680×1050@60к/с, 1920×1080@60к/с, 3840×2160@30к/с, HDMI2 (DisplayPort 2), 3840×2160@60к/с (только DisplayPort 2), 4096×2160p@30к/с (только DisplayPort 2) | 800×600@60к/с, 1024×768@60к/с, 1152×864@60к/с, 1280×720@60к/с, 1280×800@60к/с, 1280×960@60к/с, 1280×1024@60к/с, 1366×768@60к/с, 1440×900@60к/с, 1680×1050@60к/с, 1920×1080@60к/с |
| Разрешение видеовыхода | 1024×768, 1280×720, 1280×1024, 1920×1080 (по умолчанию), 1920×1200, 2048×1152, 3840×2160@30к/с, 3840×2160@60к/с, 4096×2160@24к/с | 1024×768, 1280×720, 1280×1024, 1920×1080 (по умолчанию), 1920×1200, 2048×1152, 3840×2160@30к/с, 3840×2160@60к/с, 4096×2160@24к/с | 1024×768, 1280×720, 1280×1024, 1920×1080 (по умолчанию), 1920×1200, 2048×1152, 3840×2160@30к/с, 3840×2160@60к/с, 4096×2160@24к/с |
| Разрешение декодирования | QCIF, CIF, 2CIF, HD1, D1, 960Н, 720р, 1080р, 3Мп, 4Мп, 5Мп, 6Мп, 8Мп, 12Мп, 32Мп | QCIF, CIF, 2CIF, HD1, D1, 960Н, 720р, 1080р, 3Мп, 4Мп, 5Мп, 6Мп, 8Мп, 12Мп, 32Мп | QCIF, CIF, 2CIF, HD1, D1, 960Н, 720р, 1080р, 3Мп, 4Мп, 5Мп, 6Мп, 8Мп, 12Мп, 32Мп |
| Управление | Веб-интерфейс, платформа видеонаблюдения, IP-клавиатура, iPad | Веб-интерфейс, платформа видеонаблюдения, IP-клавиатура, iPad | Веб-интерфейс, платформа видеонаблюдения, IP-клавиатура, iPad |
| Основные преимущества | Поддерживает декодирование 108кн 1080р@30к/с | Поддерживает декодирование 144кн 1080р@30к/с | Поддерживает декодирование 180кн 1080р@30к/с |

Решение на основе дисплеев для коммерческой сферы применения

- Совместимость с различными типами видеосигналов
- Гибкая конфигурация и автоматическая настройка
- Решение с малой задержкой и отличной синхронизацией
- Несколько режимов управления, простота и удобство эксплуатации



БЕЗОПАСНЕЕ ОБЩЕСТВО, КАЧЕСТВЕННЕЕ ЖИЗНЬ

Даһуа в Центральной и Восточной Европе и в Скандинавии

Тел: +48 223957400
E-mail: dh.cen@dahuatech.com

Даһуа в Польше

Тел: +48 223957400
E-mail: biuro.pl@dahuatech.com

Даһуа в Сербии

Тел: +38 1 (11) 4429999
E-mail: dh.srb@dahuatech.com

Даһуа в Дании

E-mail: Nordic.ne@dahuatech.com

Даһуа в Венгрии

Тел: +36 17899852
E-mail: sales.hu@dahuatech.com

Даһуа в Болгарии

Тел: +35929950013
Техническая поддержка: support.bg@dahuatech.com

Даһуа в Румынии

E-mail: marketing.ro@dahuatech.com

Даһуа в Чехии

Тел: +420 225 986 001
E-mail: admin.cz@dahuatech.com

Даһуа в Турции

E-mail: sales.tr@dahuatech.com

Даһуа на Ближнем Востоке

E-mail: info.me@dahuatech.com

Даһуа в Мексике

Тел: +52 55 67231936
E-mail: sales.mx@dahuatech.com
Техническая поддержка: support.mx@dahuatech.com

Даһуа в Колумбии

Тел: +57 6013106176
E-mail: marketing.co@dahuatech.com
Техническая поддержка: support.co@dahuatech.com

Даһуа в Перу

Тел: +511 500-8555
E-mail: sales.pe@dahuatech.com
Техническая поддержка: support.pe@dahuatech.com

Даһуа в Чили

Тел: +56 232705421
E-mail: sales.cl@dahuatech.com
Техническая поддержка: support.chile@dahuatech.com

Даһуа в Аргентине

E-mail: project.ar@dahuatech.com

Даһуа в Панаме

E-mail: sales.pa@dahuatech.com
Техническая поддержка: support.pa@dahuatech.com

Даһуа в Бразилии

Тел: +55 11 32511871
Техническая поддержка: suporte.br@dahuatech.com
Продажи: comercial.br@dahuatech.com

Даһуа в США

Тел: +1 (949) 679-7777
E-mail: sales.usa@dahuatech.com
Техническая поддержка: support.usa@dahuatech.com

Даһуа в Канаде

Тел: +1 877-606-1590
E-mail: sales.usa@dahuatech.com
Техническая поддержка: support.usa@dahuatech.com

Даһуа в Бельгии, Нидерландах и Люксембурге

Тел: +31 (0) 85-0715700
E-mail: sales.benelux@dahuatech.com
Техническая поддержка:
support.benelux@dahuatech.com

Даһуа в Испании и Португалии

Тел: +34 917649862
E-mail: sales.iberia@dahuatech.com
Техническая поддержка: support.iberia@dahuatech.com

Даһуа в Италии

Тел: +39 02 99912900
E-mail: info.italy@dahuatech.com
Техническая поддержка: support.italy@dahuatech.com

Даһуа в Германии

Тел: +49 211 2054 4120
E-mail: sales.de@dahuatech.com
Техническая поддержка: support.de@dahuatech.com

Даһуа во Франции

Тел: +33 (0) 1 48 53 70 53
E-mail: sales.france@dahuatech.com
Техническая поддержка: support.france@dahuatech.com

Даһуа в Сингапуре

Тел: +65 65380952
E-mail: sales.sg@dahuatech.com

Даһуа в Малайзии

Тел: +60376620732
E-mail: sales.my@dahuatech.com

Даһуа в Индонезии

Тел: +6227893330
E-mail: sales.id@dahuatech.com
Техническая поддержка: support.id@dahuatech.com

Даһуа в Австралии

Тел: +61 290306000
E-mail: sales.oc@dahuatech.com

Даһуа в Новой Зеландии

Тел: +64 09 2823467
Горячая линия технической поддержки: 0800 854 857
E-mail: Dahuia_NZ@dahuatech.com

Даһуа на Филиппинах

E-mail: Dahuia_Philippines@dahuatech.com

Даһуа в России

Тел: 8 (800) 707-67-66
E-mail: info.ru@dahuatech.com

Даһуа в Казахстане

Тел: +7 727 3110838
E-mail: sales.kz@dahuatech.com

Даһуа в Узбекистане

Тел: +998 781488666

Даһуа в Украине

Тел: +380674011526
E-mail: dahuia.ukraine@dahuatech.com

Даһуа в Великобритании

Тел: +44 (0) 1628 613 500
E-mail: sales.uk@dahuatech.com
Техническая поддержка: support.uk@dahuatech.com

Даһуа в ЮАР

Офис: +27 10 593 3242
Горячая линия WhatsApp Business: +27 84 072 9260
Бесплатная справочная линия: 080 099 0064
E-mail: sales.za@dahuatech.com
Техническая поддержка: support.za@dahuatech.com

Даһуа в Нигерии

E-mail: Westafrica@dahuatech.com

Даһуа в Таиланде

Тел: +66 2541 5188
E-mail: info.th@dahuatech.com

Даһуа в Южной Корее

Тел: +82-2-6486-8889
E-mail: sales.kr@dahuatech.com

Даһуа во Вьетнаме

Тел: +84 1900 2620
E-mail: info.Dahuiavietnam@dahuatech.com

Даһуа в Японии

Тел: +81-3-6661-6818
Факс: +81-3-6661-6857
E-mail: Dahuia_Japan@dahuatech.com

Даһуа в Индии

Тел: +91 124 4569100
E-mail: sales.india@dahuatech.com

* Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Ver. 1, 2024

DAHUA TECHNOLOGY

Адрес: №1199, улица Биньань, район Биньцзян, Ханчжоу, Китай. 310053

E-mail: overseas@dahuatech.com

Веб-сайт: www.dahuasecurity.com



Партнерское приложение



Веб-сайт