

# DHI-LM49-S200

49" монитор FHD



## Технические характеристики

### Модель

Модель	DHI-LM49-S200
--------	---------------

### Дисплей

Размер экрана	49"
Коэффициент пропорциональности	16:9
Разрешение	1920x1080 (FHD)
Технология задней подсветки	LED
Яркость/освещенность	380кд/м2
Контраст	1200:1
Цвета отображения	16,7М(8 бит)
Угол обзора(Г/В)	178°(Г)/178°(В)
Время отклика	8 мс
Частота обновления	60 Гц

### Сигналы

Входные разъемы	CVBS(BNC)×1, HDMI×1, VGA(D-Sub)×1, USB 2.0×2, DVI-D×1, Аудио вход×1, RS232(RJ45)×1, IR×1	
Выходные разъемы	CVBS×1, RS232(RJ45)×1, HDMI×2, VGA×1, Аудио выход×1	
	Динамик	10W×2

### Общие характеристики

Электропитание	AC100~240 В (+/-10%), 50/60 Гц, 1.5А
----------------	--------------------------------------

### Особенности:

- Подходит для непрерывной работы 24/7
- Использование защищенного от взлома металлического корпуса
- Узкая рамка шириной 5,9мм с четырех сторон
- Время отклика составляет 8 мс, отсутствуют размытые или тусклые изображения
- Благодаря цифровой обработке на высоком уровне обеспечивается отличное качество и яркость видео
- Ультра-широкий угол обзора 178°Г/178°В увеличивает общее качество просмотра
- Профессиональная термостойкая конструкция обеспечивает продолжительный срок службы оборудования
- Встроенные динамики, малое потребление энергии
- Многочисленные интерфейсы HDMI, CVBS, VGA, USB 2.0, аудио, RS232



Потребляемая мощность (Стандартный режим)	110 Вт	
Потребляемая мощность (Ожидание)	≤0.5 Вт	
Тип	Внутренний	
Вес нетто	15 кг	
Вес брутто	29,4 кг	
Ширина рамки	5,9 мм (сверху/справа/слева/снизу)	
Настенное крепление	400×400 мм (15.7"×15.7")	
Размеры без подставки (Ш×В×Г)	1090.4×621.3×45.5 мм (42.9"×24.5"×1.8")	
Упаковка (Ш×В×Г)	1265×850×270 мм (49.8"×33.5"×10.6")	
Условия эксплуатации	Температура	0°C~40°C
	Влажность	20%~85%

### Комплектующие

Стандартный пакет	Кабель HDMI, кабель VGA, кабель питания, пульт дистанционного управления, подвесной кронштейн
Дополнительные элементы	Подставка

### Сертификация

Сертификаты	CE/FCC
-------------	--------

Размеры (мм)

