

МОНИТОР DHI-LM24-B200

Паспорт

Назначение, область применения и особенности

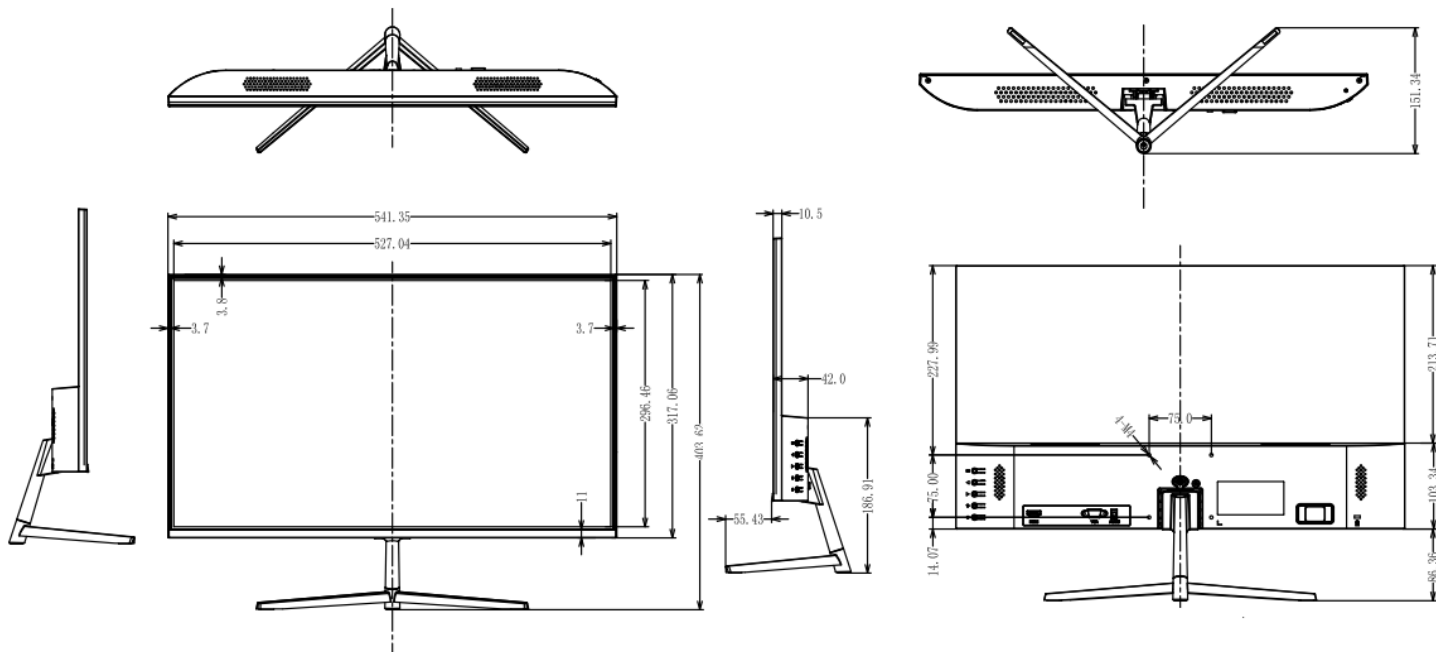
Монитор предназначен для отображения видеoinформации с видеорегистратора или сервера. DHI-LM24-B200 имеет профессиональную матрицу 23.8 дюйма, предназначенную для круглосуточной работы. Поддерживает входы и выходы аналоговых сигналов и имеет аудиовыход. Применяется в системах видеонаблюдения для обеспечения общественной безопасности, на объектах промышленности, коммерческого строительства, объектов торговли, здравоохранения и др.



Технические характеристики

- Диагональ монитора 23.8"
- Соотношение сторон 16:9
- Разрешение изображения 1920x1080
- Яркость 200 cd/m²
- Контрастность 1000:1
- Угол обзора по горизонтали/вертикали 178°/178° соответственно
- Время отклика матрицы 6.5ms
- Видеоинтерфейсы 1xVGA(D-Sub), 1xHDMI
- 1 аудиовыход
- Номинальная потребляемая мощность 25W
- Потребляемая мощность в режиме ожидания ≤0.5W
- Крепление VESA 75x75
- Напряжение питания AC100~240V, 50/60 Hz
- Габаритные размеры 541x317x42mm
- Масса 3kg
- Рабочая температура 0° C ~ 40°С, влажность 10%~85%

Конструкция, габаритные размеры



Комплект поставки:

- Монитор в сборе 1 шт.
- Комплект кабелей для подключения 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменить комплектность изделия без предупреждения.

Каждый монитор имеет индивидуальную упаковку, предохраняющую ее от повреждений во время транспортировки и хранения.

Рекомендации по монтажу

- Определите место установки монитора, обеспечивающее требуемые климатические параметры и доступ к устройству. При установке на непрочные конструкции убедитесь, что место установки выдерживает трехкратный вес конструкции устройства.
- Подключите питание, источники видеосигнала в соответствии со схемой, приведенной в руководстве по установке
- После подключения устройства и включения питания проведите настройку в соответствии с руководством по эксплуатации
- Работы по установке должны выполняться специально обученным персоналом.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу и подключению выполняйте при отключенном питании.

Указания по эксплуатации и обслуживанию

- Устройство является специализированным и эксплуатируется обученным персоналом в составе системы видеонаблюдения. Устройство не предназначено для использования в бытовых целях.
- Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы обогрева и охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55°C.
- Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов - это может привести к выходу устройства из строя.
- Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +55°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
- Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.
- Во избежание случаев поражения электрическим током не разбирайте устройство.
- В случае возникновения неисправностей попробуйте восстановить заводские настройки устройства. Если проблема не решается, то обратитесь в ближайший сервисный центр или к продавцу.

Правила и условия хранения

Изделие следует хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от минус 10°C до плюс 50°C и относительной влажности воздуха до 90%, избегая попадания влаги и механических воздействий. Изделие допускается транспортировать только в закрытом транспорте. После транспортирования и хранения изделия при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью организации-продавца. Условия предоставления и аннулирования гарантии прописаны в гарантийном талоне на изделие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.

Производитель: ZHEJIANG DANHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD.

The 1st Floor, Building F, NO.1199 Bin'An Road, ChangHe Street, BinJiang District, HangZhou, P.R.China. 310053

Импортер: «Сфера Секьюрити» Республика Беларусь, 220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 29, офис 117, тел./факс. (017) 341-50-50

Дата изготовления:

_____ 20__ г.
(Месяц) (Год)

Отметка о продаже

(дата)

(подпись)