

Монитор INT-V240KM-TW (RM-F143-EM320HVD)



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Данный монитор с диагональю 32 дюйма и разрешением 1920 x 1080 идеально подходит для создания качественного изображения благодаря яркости 1000 кд/м2 и контрастности 1000:1. Он имеет широкий угол обзора в 172° и быстрое время отклика, что делает его отличным выбором для использования в системах видеонаблюдения.

Устройство относится к техническим средствам небытового назначения.

Дополнительная информация на сайте: www.intelliko.ru и по тел: +7 (495) 147-43-99.

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

- Диагональ 32"
- Разрешение экрана: 1980x1080
- 1000 кд/м2
- Интерфейс: VGA + HDMI + DVI + USB сенсорного управления
- Тип сенсора: 10-точечное емкостное касание
- Виброустойчивость: амплитуда 5-30 Гц/1.0 мм
- Ускорение 20-400 Гц/1.0 g
- Установка: врезная / настенная

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектация	Количество, шт.
Устройство	1
Технический паспорт	1
Краткое руководство пользователя	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экран	
Диагональ	32"
Разрешение	1920 x 1080 / 60 Гц
Соотношение сторон	16:9
Яркость	1000 кд/м2
Контрастность	1000:1
Угол обзора	Горизонтальный: 172°, Вертикальный: 172°
Время отклика	0.002 с
Количество цветов	16.7 млн
Интерфейсы	
Видеовыходы	1 x HDMI 2.0 / 1 x VGA / 1x DVI
Видеовыходы	Нет
Аудиовыходы	1 x 3.5 мм mini-Jack / 1 x RCA
Аудиовыходы	Нет

Дополнительные интерфейсы	1 x USB 2.0 для просмотра подключения Сенсорного экрана
Эксплуатация	
Цвет	Черный/Серебро
Материал корпуса	Металл + Закалённое стекло
Питание	DC9 В – 36 В (-10%~+10%)
Потребляемая мощность	25 Вт
Способ установки	Подвесной, VESA 100 x 100 мм
Рабочая температура	-20°C ~ 65°C
Относительная влажность	10% ~ 90%
Габаритные размеры	755 x 450 x 63 мм
Вес	10.5 кг

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



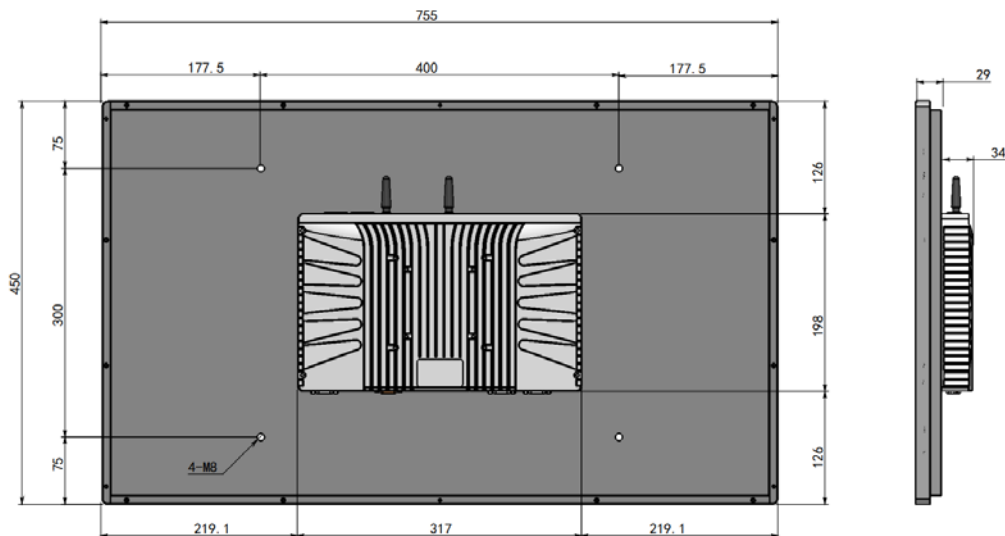
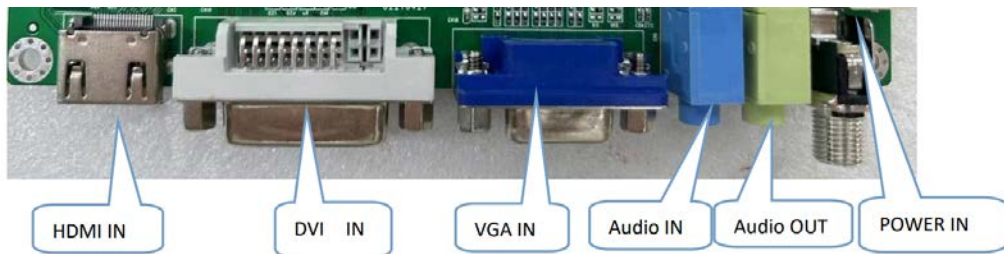


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Разные устройства могут иметь различные кабели; пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.



Разъем	Описание
HDMI 2.0	Для подключения источника видеосигнала (видеорегистратора)
DVI	Для подключения источника видеосигнала (видеорегистратора)
VGA	Для подключения источника видеосигнала (видеорегистратора)
AUDIO IN	Аудио выход. Подключение внешнего аудиоустройства, например динамика
Audio OUT	Аудио вход. Подключение внешнего аудиоустройства, например микрофона
POWER IN	Подключение источника питания

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Устройство полностью соответствует требованиям безопасности ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и требованиям ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005).

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

Утилизация составных частей устройства должна проводиться в соответствии с установленным на предприятии, эксплуатирующем изделие, порядком. При утилизации устройства могут быть использованы типовые методы, применяемые для этих целей к изделиям электронной техники. Устройство после окончания срока эксплуатации не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. При подготовке и отправке устройства на утилизацию дополнительные меры безопасности не предъявляются.

Устройство подлежит транспортировке в транспортной таре в любых видах крытых транспортных средств. Установка и крепление должны обеспечивать устойчивое положение устройства, исключать возможность смещения и ударов.

Упакованное устройство должно храниться в сухих (закрытых) складских помещениях с температурой не ниже 5°C при относительной влажности воздуха (65 ± 15 %).

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует работоспособность устройства в течение гарантийного срока со дня ввода в эксплуатацию специалистом, имеющим удостоверение на право оказание услуг по вводу в эксплуатацию, проверке исправности, ремонту, техническому обслуживанию и выводу из эксплуатации устройства, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока изготовитель обязуется бесплатно устранить дефекты продукции путем его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине изготовителя. Продукция, предоставляемая для замены, может быть как новой, так и восстановленной, но в любом случае изготовитель гарантирует, что её характеристики будут не хуже, чем у заменяемого устройства.

С полными условиями гарантийных обязательств можно ознакомиться на сайте изготовителя: www.intelliko.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Устройство изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации, признано годным для эксплуатации и упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

Место под наклейку

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок – двенадцать месяцев со дня поставки оборудования Заказчику (если иное не предусмотрено Договором).

Дата продажи: _____

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:

108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, домовладение. 4, стр.2, пом. 68 Н/2

Тел. +7 (495) 147-43-99, E-mail: support@intelliko.ru; Internet: www.intelliko.ru

Отметки о ремонте

Дата приема в ремонт	Дата выдачи из ремонта	Сервисный центр/подпись