



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

31,5" TFT-LED Монитор

DS-D5032FC-A



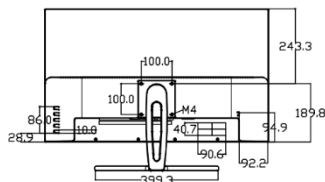
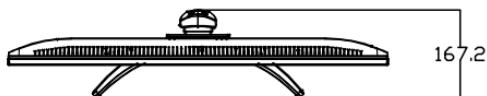
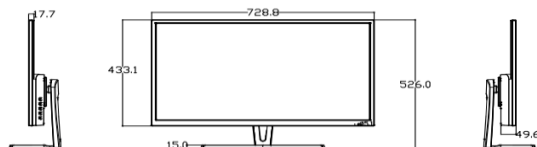
DS-D5032FC-A



Общая информация

- Монитор 31,5"
- Разрешение 1920 x 1080
- Яркость 300кд/м2
- Входы: HDMI, VGA, BNC, S-VIDEO
- Выходы: BNC
- Аудиовход/ выход: 1/1
- Пластиковый корпус
- Режим работы 24/7

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-D5032FC-A
Экран	
Тип экрана	TFT-LED подсветка
Размер экрана	31,5"
Размер пикселя	0,12125 x 0,36375 мм
Разрешение экрана	1920x1080
Яркость	300кд/м2
Контрастность	1000:1
Время отклика	8 мс
Цветность	16,7 млн
Угол обзора	Горизонтальный: 178°, вертикальный: 178°
Область обзора	698,4 x 392,85мм
Интерфейсы	
Входы	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x BNC, 1 x S-VIDEO, 1 x DVI
Выходы	1 x BNC
Аудиовход / выход	1/1
USB	1
Динамики	2 x 2 Вт, 6 Ом
Основное	
Питание	AC 100 – 240 В, 50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	≤ 45 Вт, ≤ 0,5 Вт в режиме ожидания
Рабочие условия	0°C – 40°C, влажность 10% – 85%
Условия хранения	-10°C – 55°C, влажность 5% – 95%
Кронштейн VESA	M4, 100 x 100 мм
Цвет рамки	Черный
Габариты	729 x 433 x 50 мм С основанием: 728,8 x 526 x 167,2 мм Упаковка: 803 x 513 x 197 мм
Масса	Нетто: 5,75 кг Брутто: 9,25 кг
Аксессуары	Кабель VGA, HDMI, питание, пульт ДУ, 2 батареи, инструкция, кронштейн-основание, гарантийная карта
Кронштейн	1 основание, для монтажа на стену – DS-DML940W (опционально)

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы 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 0 до 40 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +40°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.