



SAMSUNG

HD LED-монитор предназначен для профессиональных решений по обеспечению безопасности



18,5-дюймовый широкоэкранный HD LED-монитор

SMT-1930

Широкоэкранный монитор SMT-1930 с форматным соотношением 16:9 и поддержкой разрешения до 1360 x 768 идеально подходит для просмотра изображений, снятых с помощью камер высокой четкости (HD). Он предназначен для использования в профессиональных системах безопасности; обеспечивает динамический коэффициент контрастности 1000 : 1, время отклика 5 мс и подключение HDMI/VGA. 18,5-дюймовый монитор SMT-1930 предоставляет операторам систем обеспечения безопасности высокопроизводительное решение для отображения изображений.

- Поддержка разрешения до 1360 x 768
- Высокая контрастность 1000 : 1
- Частота 120 Гц
- Отклик: 5 мс

18,5-дюймовый широкоэкранный HD LED-монитор SMT-1930

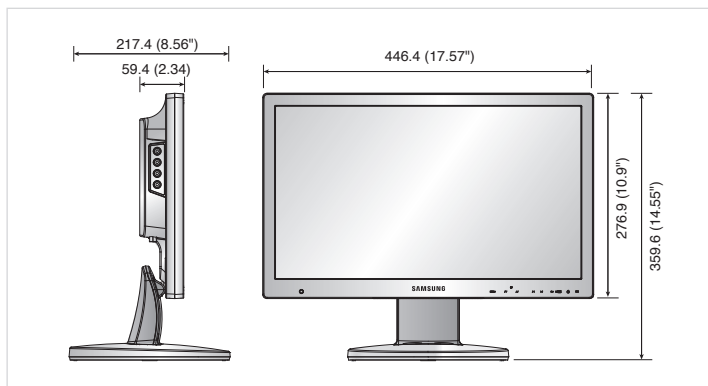


Технические характеристики

| SMT-1930 | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ДИСПЛЕЙ | | |
| Размер экрана | | 18.5" |
| Макс. разрешение | | 1360 x 768 |
| Яркость | | 250 кд/м ² |
| Контрастность | | 1,000 : 1 |
| Формат изображения | | 16 : 9 |
| Угол просмотра (Г/В) | | 170° / 160° |
| Количество отображаемых цветов | | 16,7 млн. |
| Время отклика | | 5 мс |
| Видеосистема | | NTSC / PAL |
| Срок службы панели | | 50000 часов |
| Тип фильтра | | Гребенчатый фильтр 3D |
| ИНТЕРФЕЙС | | |
| Видео | Разъем | тип BNC (2 входных/2 выходных) |
| | Разъем | 1 аналоговый RGB, 15-контактный D-sub |
| | Входной сигнал | 0,7 Vp-p ± 5% |
| RGB / DVI | Доступные форматы | 640 x 350/70 Гц, 640 x 480/60 Гц/67 Гц/72 Гц/75 Гц 720 x 400/70 Гц, 720 x 576/60 Гц 800 x 600/60 Гц/72 Гц/75 Гц, 832 x 624/75 Гц 1024 x 768/60 Гц/70 Гц/75 Гц, 1280 x 720/60 Гц/70 Гц/75 Гц, 1360 x 768/60 Гц |
| | | Разъем |
| HDMI | Доступные форматы | 640 x 480p/60 Гц, 720 x 480i/60 Гц, 720 x 480p/60 Гц, 720 x 576i/50 Гц 720 x 576p/50 Гц, 1280 x 720p/50 Гц/60 Гц |
| | | Разъем |
| Аудио | Выходной сигнал | динамики: 2 по 1 Вт |
| | | Разъем |
| Поддержка устройств | | |
| ЭКРАННОЕ МЕНЮ | | |
| Функции | | совместимость с VESA™ DPM |
| Язык | | английский, испанский, французский, немецкий, итальянский, португальский, русский, голландский, датский, шведский, турецкий, китайский, японский, тайваньский, корейский, арабский |
| ОБЩЕЕ | | |
| Требования к электропитанию | Входное напряжение | 100 - 240 В перем. тока (50/60 Гц) |
| | Потребляемая мощность | Модель 30 Вт |
| Требования к условиям окружающей среды | Рабочая температура | от 0 до +40 °C |
| | Рабочая влажность | 20 - 90% (без конденсации) |
| Физические характеристики | Размеры вместе с подставкой (ШxВxГ) | 446,4 x 359,6 x 217,4 мм (17,57 x 14,55 x 8,56 дюйма) |
| | Размеры без подставки (ШxВxГ) | 446,4 x 276,9 x 59,4 мм (17,57 x 10,9 x 2,34 дюйма) |
| | Вес | 4,7 кг (10,36 фунта) |
| | Защитное стекло ЖК-монитора | да |
| | Цвет корпуса | Черный |
| | Интерфейс крепления VESA | 100 x 100 мм |

Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



Дизайн и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.



Экологическая метка отражает стремление Samsung Techwin создавать экологически чистые продукты и указывает на то, что продукт соответствует требованиям директивы EC RoHS



SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400
Tel : +82-70-7147-8741~8749, 8752~8760 Fax : +82-31-8018-3745
www.samsungsecurity.com www.samsungcctv.com

SAMSUNG TECHWIN AMERICA INC.

100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660
Toll Free : +1-877-213-1222 Direct : +1-201-325-6920
Fax : +1-201-373-0124
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.

Samsung House, 1000 Hillwood Drive, Hillwood Business Park
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 0PS
Tel : +44-1932-45-5300 Fax : +44-1932-45-5325

TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.

No.11 Wei 6 Street, Micro-Electronic Industrial Park
Jingang Road, Tianjin, P.R. CHINA 300385
Tel : +86-22-23887788 Fax : +86-22-23887788

■ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

