

## Сверхъяркий промышленный монитор с антибликовым покрытием TGUB150F



Основное требование, предъявляемое к «сверхъярким промышленным мониторам с антибликовым покрытием» – это очень хорошее разрешение изображения с высокой контрастностью, которое не будет размываться при сильном освещении в помещении или попадании на него прямых солнечных лучей.

«Сверхъяркий монитор с антибликовым покрытием» использует более мощную подсветку (или большее количество световых датчиков), которые увеличивают яркость экрана до 1000 нитов или даже больше. Такой яркости вполне достаточно, чтобы справиться с внешним освещением и не потерять четкость и контрастность изображения. Эти мониторы идеально работают в момент попадания прямого солнечного света на экран.

Достоинства KeeTouch дисплеев с антибликовым покрытием:

Четкость изображения при ярком прямом свете

Светодиодная подсветка

Повышенная ударостойкость

Низкое энергопотребление

Высокая однородность излучения



Расширенные настройки яркости/ затемнения изображения  
Долговечность использования

Особенности воздействия факторов внешней среды:

Рабочая температура 0~50 С (32~122 F)

Допустимая температура хранения 20~60 С (-4~140 F)

Относительная влажность воздуха 10~90%

Колебание 1Гц макс, 5~500 Гц (хаотичные колебания)

Ударное ускорение 15 Гс макс (11 мс длительность)

Механические особенности:

Стальной корпус

Размеры 359(ширина) x 256(высота) x 49(длина) мм

Характеристики дисплея:

Дисплей 15.1" Цветная активная сенсорная панель

Яркость 1000 cd/m

Контрастность 300/1

Шаг пикселя 0.264 мм

Угол обзора 160 / 160 (горизонталь/ вертикаль), 16М цветов

Разрешение 1024 x 768 (автономный режим)

ЖК (среднее время безотказной работы) 40,000 часов

Сенсорный экран резистивный или акустический (на выбор)

Энергопотребление 30 Вт – (макс)

Управление OSD на обратной стороне

I/O разъемы 1xDC вход питания, 1xVGA, Опционально: DVI, S-Video, RCA

Потребляемая мощность 12В

Вес 1.3 кг

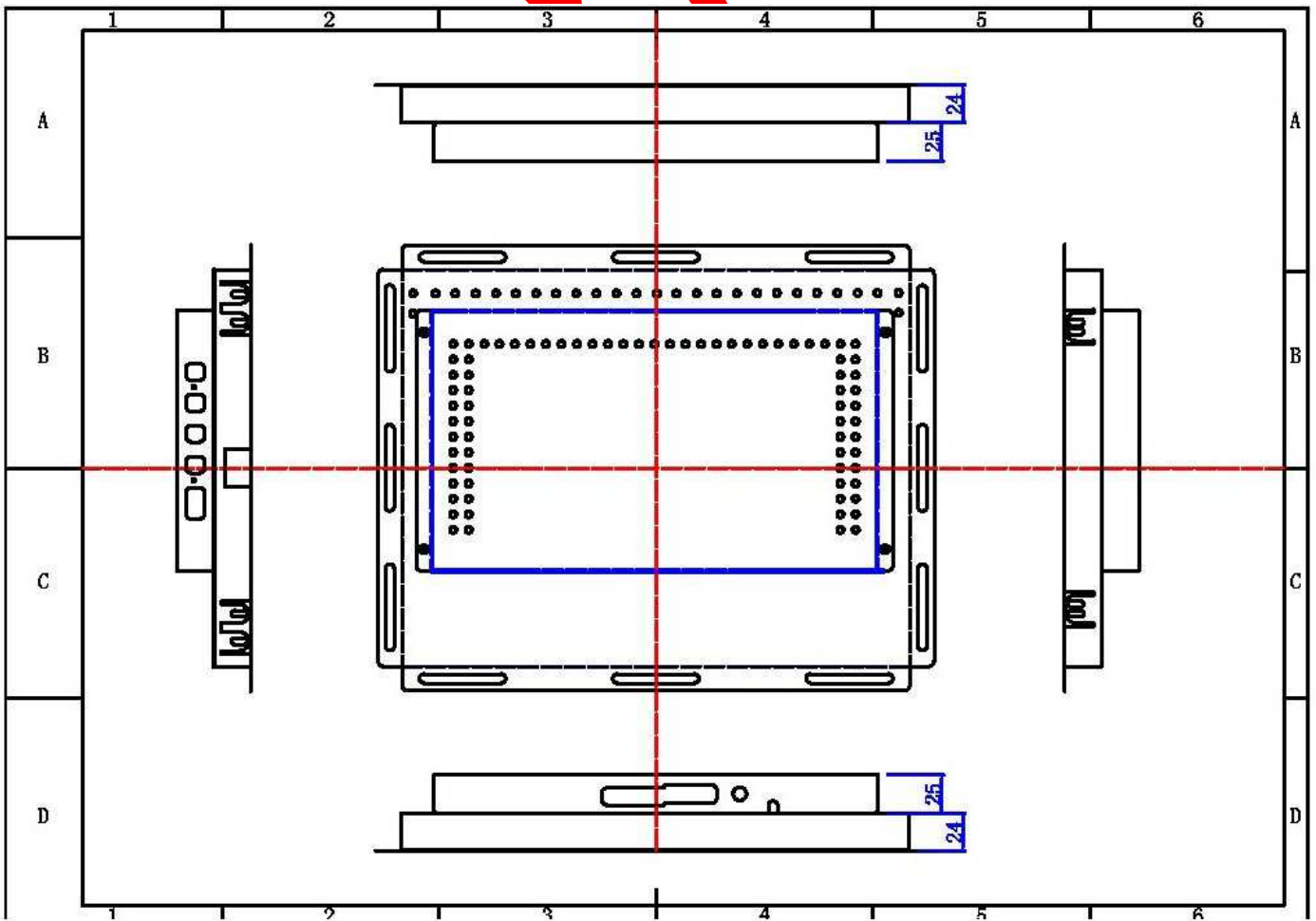
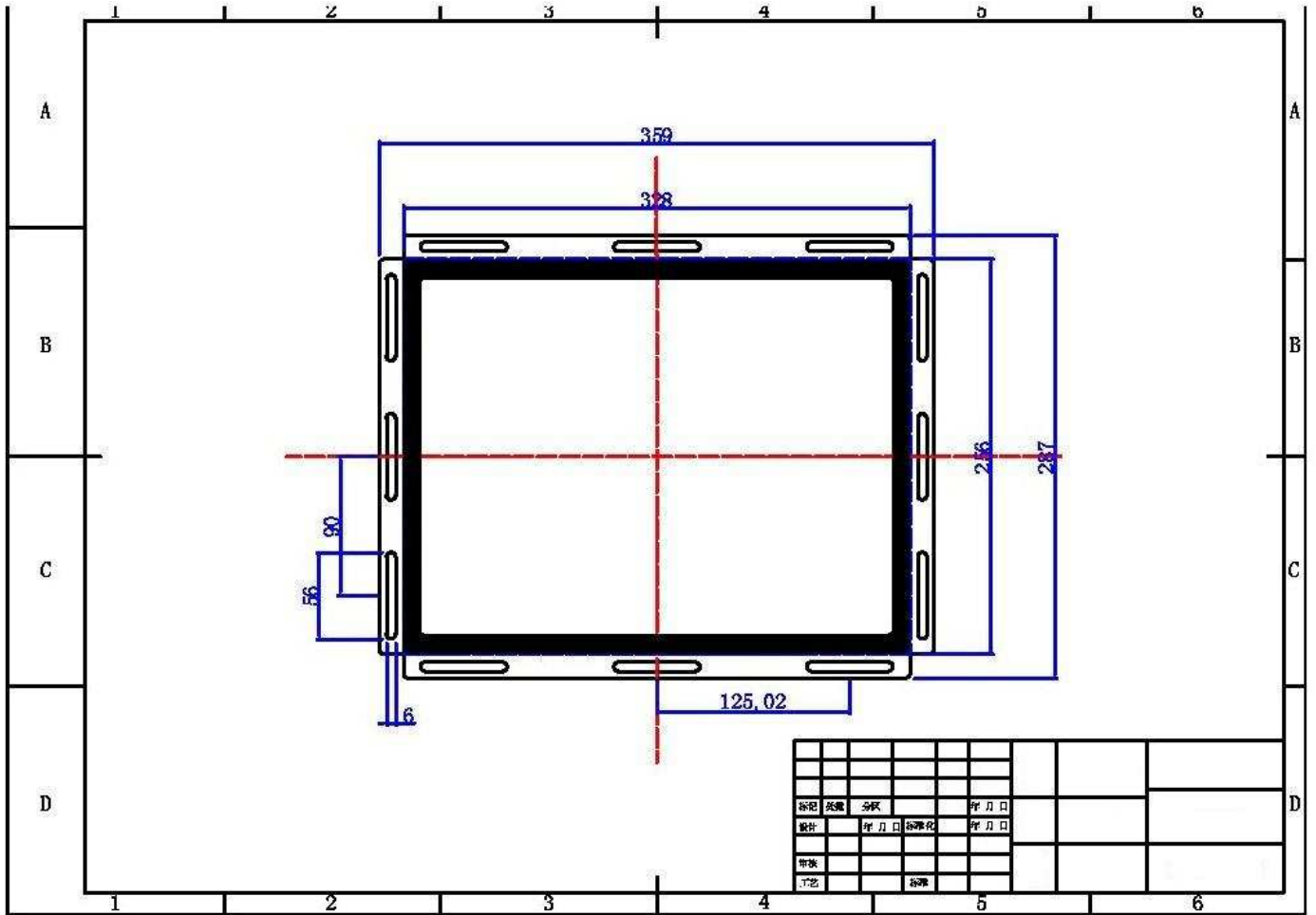
IP класс (обратная сторона) IP30

IP класс (Передняя сторона) IP40



С сегодняшним акцентом на экологические технологии и энергоснабжение, низкое энергопотребление является наиболее важным, чем когда либо.

Удары или механические колебания мониторов с обычной подсветкой могут вызвать перебои в работе или привести к их полному выходу из строя. Светодиодная подсветка дисплеев и внедрение современных технологий делают наши дисплеи более ударостойкими и устойчивыми к механическому воздействию.





Имеющиеся размеры:

12'' 800\*600, 1000 cdm<sup>2</sup>

15'' 1024\*768, 1000 cdm<sup>2</sup>

17'' 1280\*1024, 1000 cdm<sup>2</sup>

19'' 1280\*1024, 1000 cdm<sup>2</sup>

Другие размеры доступны под заказ.

touchbaza.ru