

- Дисплеи с экраном защищенным пленкой
- Все модели в одном конструктиве для быстрого монтажа экономия пространства и затрат
- Возможность интеграции в существующие системы
- Полностью новая разработка

Компания Böning Automationstechnologie пополнила семейство выпускаемых дисплеев новой линейкой инновационных приборов.

Имея улучшенные технические функциональные характеристики в сочетании с современным дизайном, эти дисплеи повысят безопасность и удобство работы на мостиках судов. Яркость свечения их экранов до 1000 кд/м² обеспечит хорошую четкость изображения в любых условиях, даже при ярком солнечном освещении. Автоматическая регулировка яркости подсветки исключает слепящий эффект при работе дисплеев в ночное время.

Автомобильные комплектующие обеспечивают возможность использования новых дисплеев в более широком температурном диапазоне, чем предыдущих.

Основные функции, такие как подтверждение тревоги, выбор источника видео и управление яркостью, быстро доступны с помощью встроенных кнопок.

При подключении к шине CAN системы Böning (AHD 1200 / AHD 1300) поступают сообщения об авариях, которые можно подтвердить.

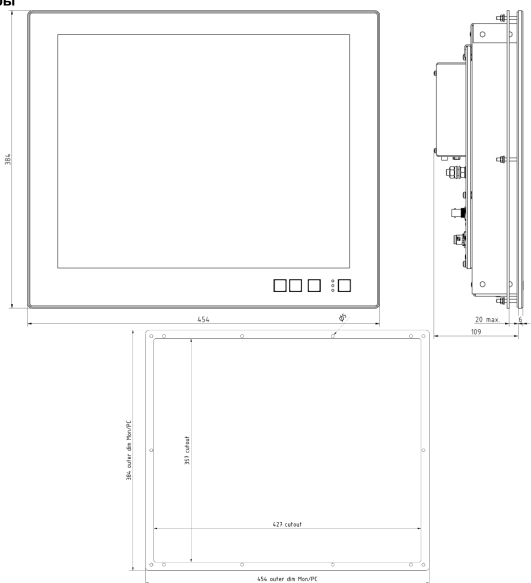
Обеспечивается удобное дистанционное управление дисплеями с панелей AHD-DRM T и AHD-DRM R — расположенными, например, в подлокотнике кресла управления на мостике.

Новые технологии в производстве дисплеев расширяют цветовую гамму и значительно увеличивают угол видимости.

Питание напряжением 24 В постоянного тока делает эти приборы особенно удобными для использования на судах.







Технические данные

TOXIIII TOORIIO Marriibio	
Электропитание	24 В пост. тока (+30% / -25%)
Потребление	Ок. 60 Вт (24 В пост. тока)
Рабочая температура	-30°C+55°C
Температура хранения	-50°C+85°C
Macca	Ок. 12 кг
Степень защиты	IP 56 (с лицевой стороны),
	IP 20 (с обратной стороны)
Размеры (мм)	454 x 384 x 115
	глубина монтажа мин.140 мм
Вырез в панели (мм)	427 x 357
Сертификаты	ABS, CRS, DNV, CRS, LR,
	RINA

Интерфейсы	1 x CAN (внешнее управление)
	1 x RS 232 (только для обслуживания)
	1 x USB (для сенсорного экрана, не
	может использоваться вместе с CAN)
	1 x Видео вход (50 Гц, BNC),
	2 x DVI IN,
	1 x VGA IN
Разрешение	1280 х 1024 пикселей (г х в, макс.,
	SXGA)
Яркость	1000 кд/м²
Контраст	2000:1
Угол видимости	Гор. 89° / 89°
	верт. 89° / 89°
Расстояние до	Магнит. путевой компас: 1,00 м
компаса	Стандарт. магнит. компас: 1,80 м
Номер товара	16356