

- Компьютер с экраном защищенным пленкой
- Все модели в одном конструктиве для быстрого монтажа – экономия пространства и затрат
- Мощный процессор для реализации больших систем
- Возможность интеграции в существующие системы
- Полностью новая разработка

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

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

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

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

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

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

Мощные компьютеры гарантируют безопасную и надежную работу даже в экстремальных условиях.

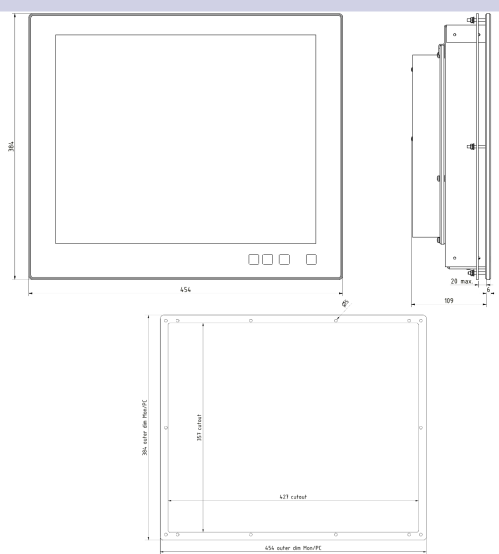
Система представления информации со встроенной операционной системой работает полностью автономно. При этом не требуется защита от вирусов и конфигурация при неисправности не может измениться.

Эти компьютеры были созданы специально для судостроения. Отсутствие движущихся частей, таких как жесткие диски и вентиляторы, делает компьютеры ударостойкими. Система пассивного охлаждения также значительно повышает надежность компьютеров.

Прибор дополнительно доступен с интерфейсами DVI и VGA, например, для отображения электронных морских карт.



Размеры



Технические данные

Электропитание	24 В пост. тока (+30% / -25%)
Потребление	Ок. 60 Вт (24 В пост. тока)
Рабочая	-30°С+45°С (При высоких температурах
температура	внутри консоли рекомендуется активное
	охлаждение пространства для установки)
Температура	-50°C+85°C
хранения	
Macca	Ок. 12 кг
Степень защиты	IP 56 (с лицевой стороны),
	IP 22 (с обратной стороны)
Размеры (мм)	454 x 384 x 115
	глубина монтажа мин.140 мм
Вырез в панели	427 x 357
(мм)	
Процессор	2.0 ГГц четырехъядерный
Оперативная	8 Гб
память	
Флеш диск	128 Гб
Сертификаты	ABS, CRS, DNV, LR, RINA

Интерфейсы	7 x CAN (6 x интеграция в систему,
	1 х внешнее управление)
	1 x RS 232 (например для GPS)
	1 x LAN
	2 x USB (например для мыши)
	1 x Видео вход (50 Гц, PAL, BNC)
	2 x DVI IN (Опционально)
	1 x VGA (Опционально)
	Дискрет. вход (4 х оптопара)
	Дискрет. выход (5 х реле)
Разрешение	1280 x 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	20212
	16358 (C DVI и VGA)