

## AHD 1124 G

### Дисплеи с сенсорным экраном защищенным стеклом



- **Дисплеи с сенсорным экраном защищенным стеклом**

- **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 и функциональные характеристики в сочетании с современным дизайном, эти дисплеи повысят безопасность и удобство работы на мостиках судов. Яркость свечения их экранов до 1000 кд/м<sup>2</sup> 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.

Новое поколение емкостных сенсорных экранов обеспечивает удобство эксплуатации без компромиссных решений в области вывода информации.

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.

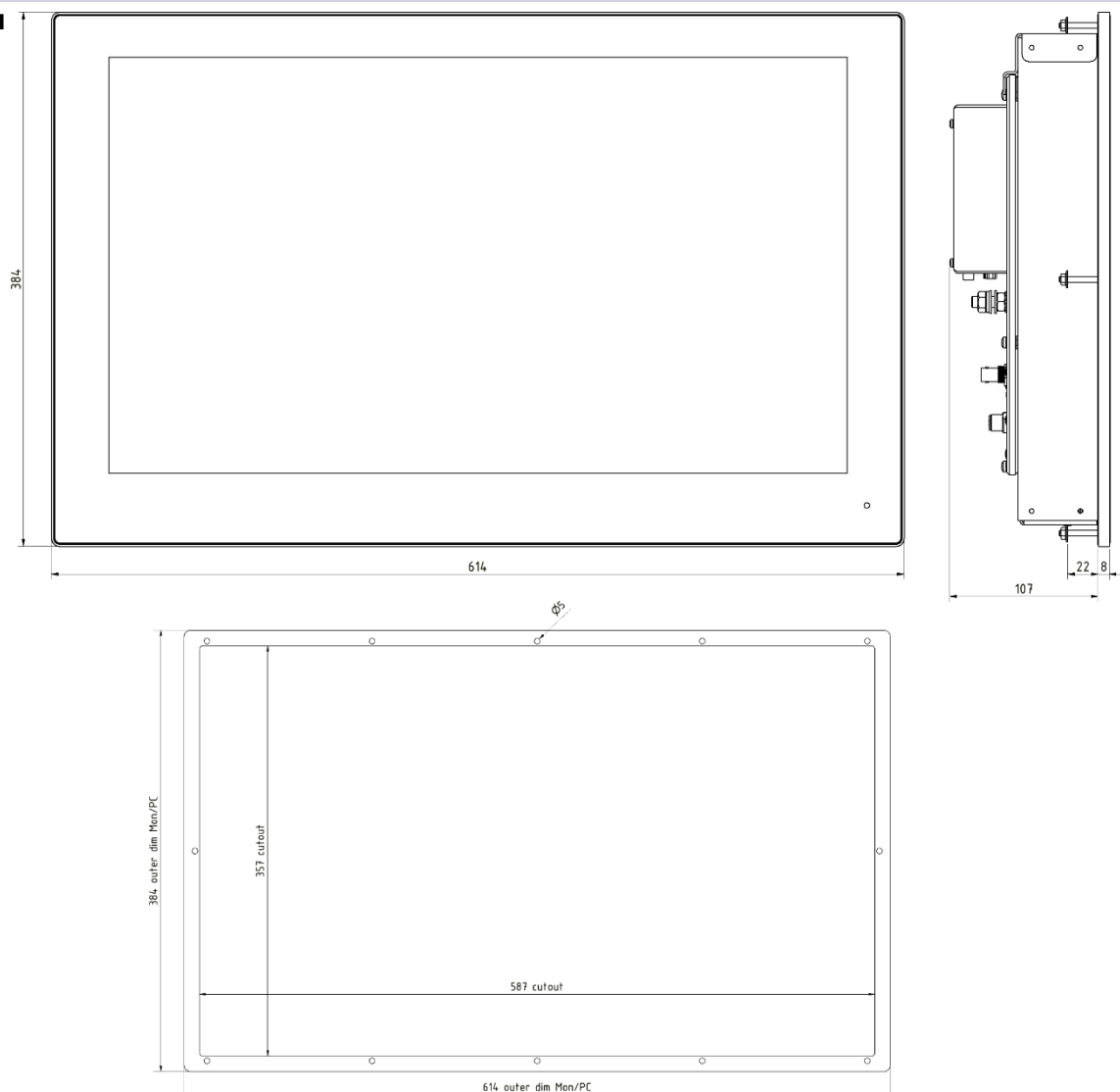
Обеспечивается удобное дистанционное управление дисплеями с панеляй AHD-DRM T и AHD-DRM R – расположенные, например, в подлокотнике кресла управления на мостике.

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.

Прибор также доступен в варианте AHD 1119 M с матовым стеклом спереди (Gloss 100).

## Размеры



## Технические данные

Электропитание	24 В пост. тока (+30% / -25%)	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)
Потребление	Ок. 80 Вт (24 В пост. тока)		
Рабочая температура	-30°C...+55°C		
Температура хранения	-50°C...+85°C		
Масса	Ок. 15 кг	1 x Видео вход (50 Гц, BNC), 2 x DVI IN, 1 x VGA IN	
Степень защиты	IP 56 (с лицевой стороны), IP 20 (с обратной стороны)	Разрешение	1920 x 1080 пикселей (г x в, FullHD)
Размеры (мм)	614 x 384 x 115 глубина монтажа мин.140 мм	Яркость	1000 кд/м <sup>2</sup>
Вырез в панели (мм)	587 x 357	Контраст	1000:1
Сертификаты	-	Угол видимости	Гор. 89° / 89° верт. 89° / 89°
		Расстояние до компаса	Магнит. путевой компас: 1,00 м Стандарт. магнит. компас: 1,80 м
		Номер товара	16361