

AHD 1115 G / AHD 1119 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

Компания Bönig 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 1400 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.

Возможна поставка следующих модификаций дисплеев в корпусах черного или белого цвета:

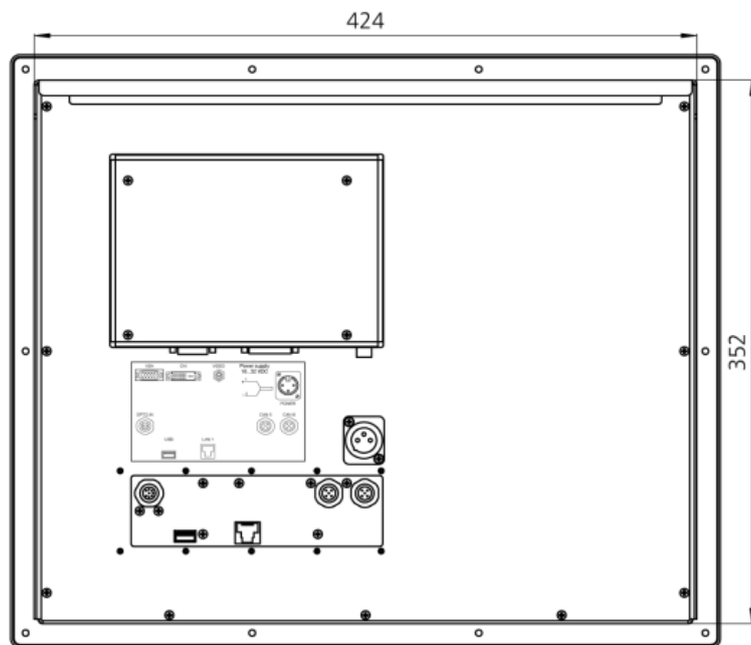
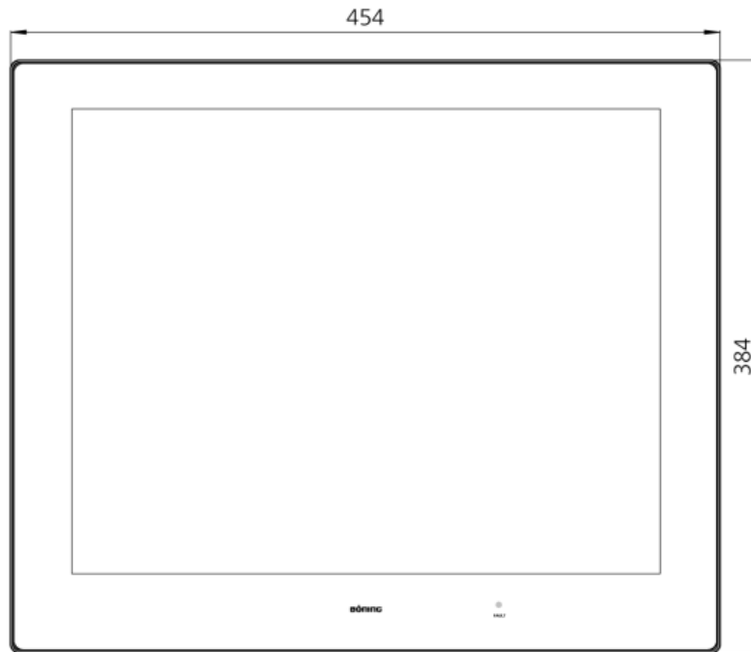
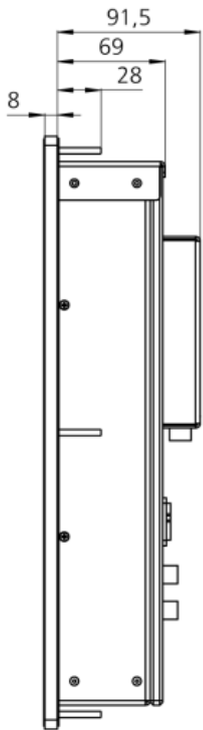
- AHD 1119 G 19"- Дисплей
- AHD 1115 G 15"- Дисплей

Новое поколение емкостных сенсорных экранов обеспечивает удобство эксплуатации без компромиссных решений в области вывода информации. Новые технологии в производстве дисплеев расширяют цветовую гамму и значительно увеличивают угол видимости.

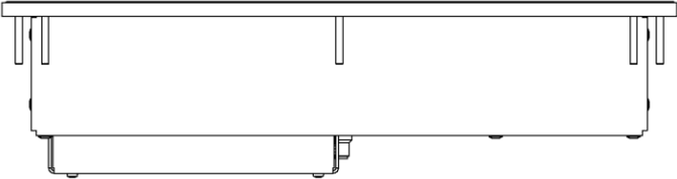
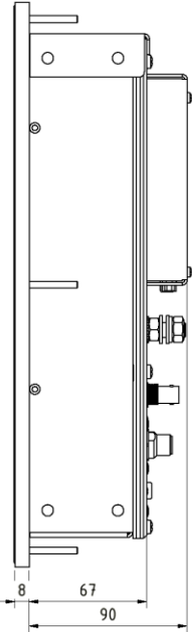
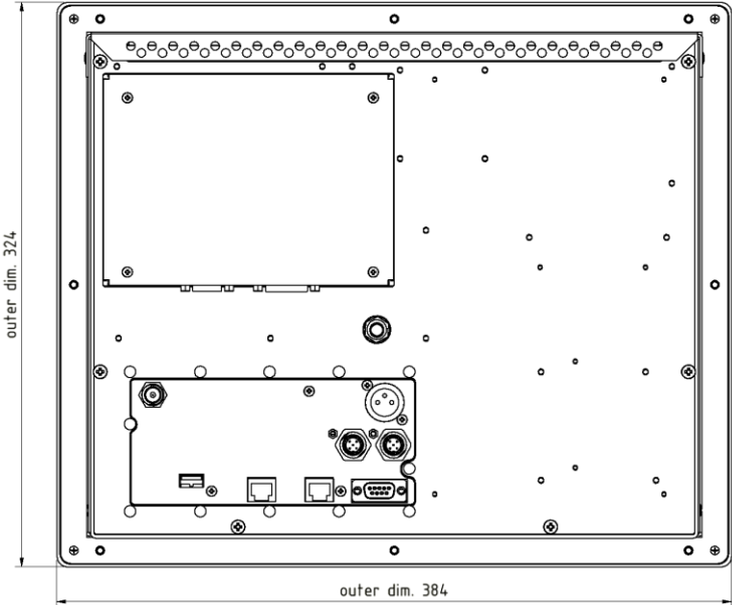
Обеспечивается удобное дистанционное управление дисплеями с панелями AHD-DRM T и AHD-DRM R – расположенными, например, в подлокотнике кресла управления на мостике.

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

Размеры дисплея контроля AHD 1119 G



Размеры дисплея контроля AHD 1115 G



Технические данные**AHD 1119 G****AHD 1115 G**

Электропитание	24 В пост. тока (+30% / -25%)	24 В пост. тока (+30% / -25%)
Потребление	Ок. 50 Вт (24 В пост. тока)	Ок. 40 Вт (24 В пост. тока)
Рабочая температура	-30°C...+55°C (-30°C...+70°C при внутренней температуре в пульте макс. +45°C)	-30°C...+55°C (-30°C...+70°C при внутренней температуре в пульте макс. +45°C)
Температура хранения	-30°C...+85°C	-30°C...+85°C
Масса	ок. 12 кг	ок. 10 кг
Степень защиты	IP 66 (с лицевой стороны), IP 20 (с обратной стороны)	IP 66 (с лицевой стороны), IP 20 (с обратной стороны)
Размеры (мм)	454 x 384 x 91.5 (глубина монтажа мин.140 мм)	384 x 324 x 90 (глубина монтажа мин.140 мм)
Вырез в панели (мм)	427 x 357	352 x 292
Интерфейсы	2 x CAN 1 x RS 232 1 x USB Внешнее управление	2 x CAN 1 x RS 232 1 x USB Внешнее управление
Разрешение:	1x Видео вход (50 Гц PAL, DVI, наилучшее разрешение: 1280 x 1024, VGA, наилучшее разрешение: 1280 x 1024) 1280 x 1024 пикселей (H x V; макс., SXGA); Шаг пикселей 0,294 мм	1x Видео вход (50 Гц PAL, DVI, наилучшее разрешение: 1024 x 768, VGA, наилучшее разрешение: 1024 x 768) 1024 x 768 пикселей (макс., SVGA)
Яркость:	1000 кд/м ²	1400 кд/м ²
Сертификаты (оформляются)	Германский Ллойд, Российский морской регистр судоходства	Германский Ллойд, Российский морской регистр судоходства
Категория оборудования согласно EN 60945: 2002	B (всепогодная защита)	-
Расстояние до компаса:	Стандарт. магнит. компас: 170 см Магнит. Путевой компас: 100 см	Стандарт. магнит. компас: 95 см Магнит. Путевой компас: 50 см