

AHD 1115 F / AHD 1119 F

Дисплеи с экраном защищенным пленкой



- 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 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.

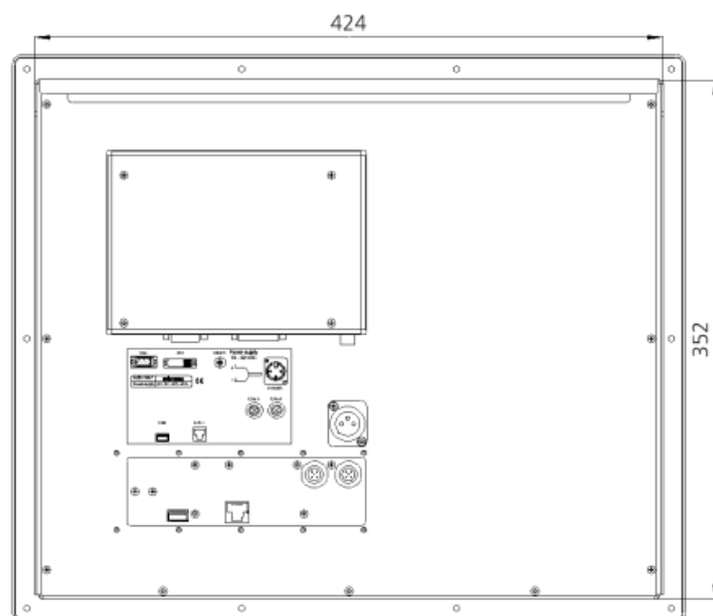
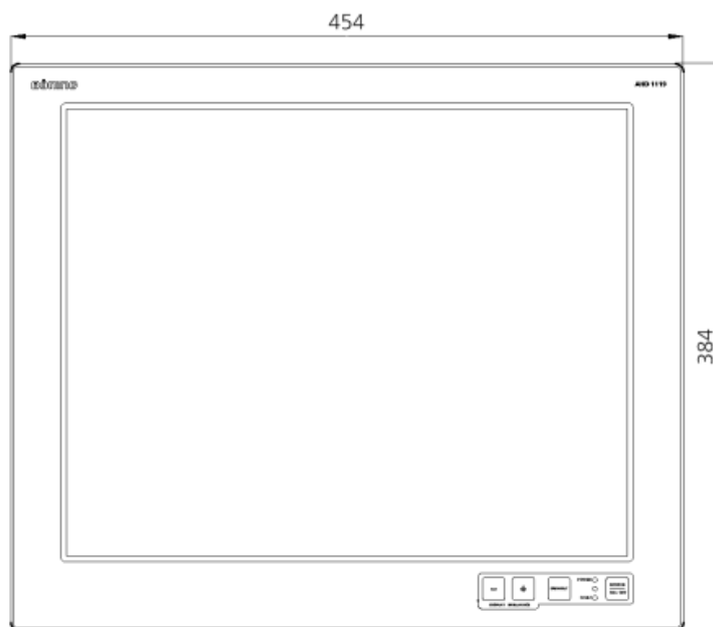
Автомобильные комплектующие обеспечивают возможность использования новых дисплеев в более широком температурном диапазоне, чем предыдущих.

Кнопки на лицевой панели обеспечивают удобный выбор источника отображаемого видеосигнала. Новые технологии в производстве дисплеев расширяют цветовую гамму и значительно увеличивают угол видимости.

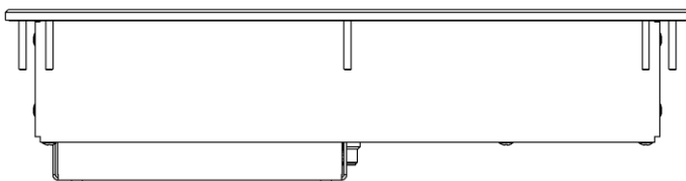
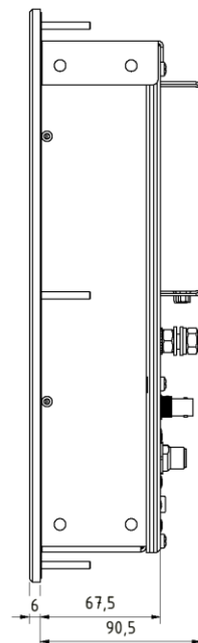
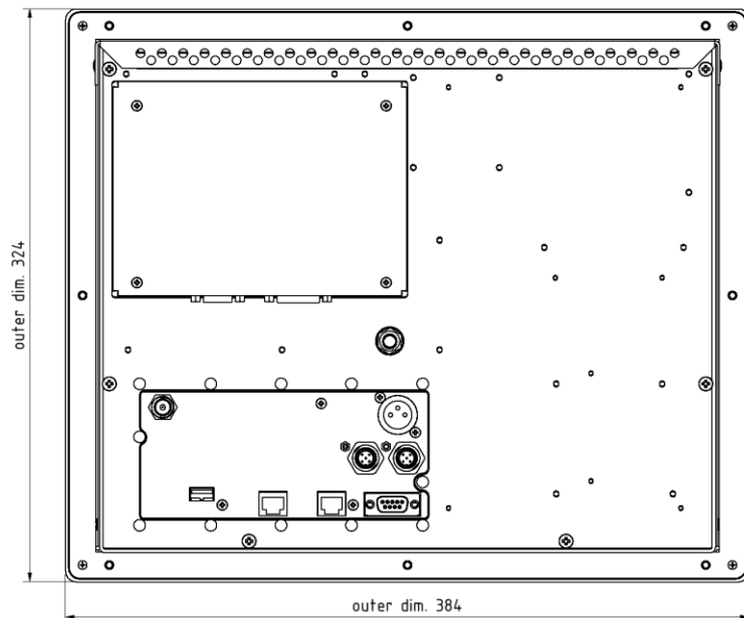
Питание напряжением 24 В постоянного тока делает эти приборы особенно удобными для использования на судах.

Обеспечивается удобное дистанционное управление дисплеями с панелями AHD-DRM T и AHD-DRM R или от внешнего компьютера подключением к USB порту – например от поста управления на мостике.

Размеры дисплея контроля AHD 1119 F



Размеры дисплея контроля AHD 1115 F



Технические данные	AHD 1119 F	AHD 1115 F
Электроснабжение	24 V пост. тока (+30% / -25%)	24 V пост. тока (+30% / -25%)
Потребление	Ок. 50 Вт (24 V пост. тока)	Ок. 40 Вт (24 V 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. 10 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 90.5 (глубина монтажа мин.140мм)
Вырез в пульте (мм)	427 x 357	352 x 292
Интерфейсы	2 x CAN 1x RS 232 1 x USB Внешнее управление 1x Видео вход (50 Гц PAL, DVI, VGA)	2 x CAN 1x RS 232 1 x USB Внешнее управление 1x Видео вход (50 Гц PAL, DVI, VGA)
Разрешение:	1280 x 1024 пикселей (H x V; макс., SXGA); Pixel Pitch 0,294 mm	1024 x 768 пикселей (макс., SVGA)
Яркость:	1200 кд/м ²	1400 кд/м ²
Сертификаты	Германский Ллойд, Российский морской регистр судоходства	Германский Ллойд, Российский морской регистр судоходства
Класс прибора по EN 60945:2002	B (защита от непогоды)	