

- Panel PCs mit Touchscreen und gebondeter Glasfront
- All-In-One-Lösung für schnelle Installation
 platzsparend und kostenreduzierend
- Auch in bestehende Systeme integrierbar
- Vollständige Neuentwicklung

Mit der neuen Panel PC-Generation der Böning Automationstechnologie wird die Produktpalette im Segment Visualisierung um innovative Geräte erweitert.

Gesteigerte Leistung und Funktionalität vereinen sich in einem wertvollen modernen Design und erhöhen die Sicherheit und den Bedienkomfort auf Schiffsbrücken. Mit Leuchtstärken von bis zu 1000 cd/m² ist auch bei starker Sonneneinstrahlung stets eine gute Lesbarkeit gewährleistet. Darüber hinaus sorgt die automatische Dimmung dafür, dass gerade bei Nachtfahrten die Displays blendfrei arbeiten.

Durch den Einsatz von Automotive-Komponenten können die Geräte in einem größeren Temperaturbereich eingesetzt werden als herkömmliche Displays.

Mit der Spannungsversorgung von 24 V DC sind die Geräte für den Einsatz auf Schiffen bestens geeignet.

Der kapazitive Touchscreen der neuesten Generation gestattet eine komfortable Bedienung ohne Beeinträchtigung der Visualisierungen durch sichtbare Fäden. Neueste Display-Technologie ermöglicht noch brillantere Farben bei deutlich erweitertem Blickwinkel.

Grundlegende Funktionen wie Alarmquittierung und Helligkeitsregelung sind über Tasten verfügbar.

Die leistungsstarken Panel PCs gewährleisten auch unter extremen Bedingungen eine sichere und zuverlässige Bedienung.

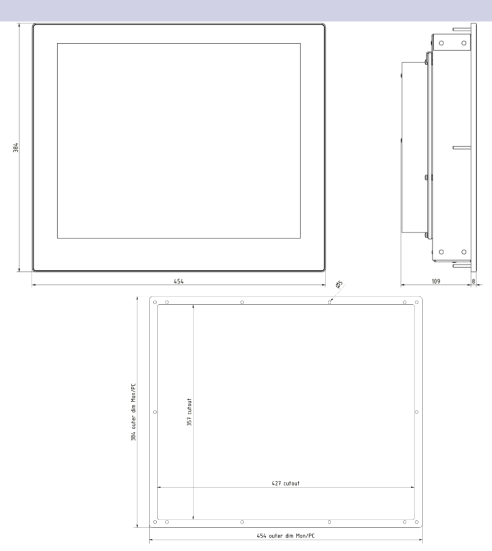
Das Visualisierungssystem mit geschlossenem Betriebssystem arbeitet völlig autark. Vorteil: Es werden weder Firewalls noch Virenscanner benötigt, darüber hinaus kann die Konfiguration nicht versehentlich verändert werden.

Die PCs wurden speziell für den Schiffbau entwickelt. Der Verzicht auf mechanisch bewegliche Komponenten, wie z. B. Festplatten oder Lüfter, macht das Gerät stoßunempfindlich. Das passive Kühlsystem trägt wesentlich zur Betriebssicherheit bei.

Das Gerät ist auch als Variante AHD 1219 M mit matter Glasfront (Gloss 100) erhältlich. Optional ist das Gerät mit DVI- und VGA-Schnittstellen zur Anzeige von zum Beispiel elektronischen Seekarten erhältlich.



Abmessungen



Technische Daten

Spannungs- versorgung	24 V DC (+30% / -25%)
Leistungsaufnahme	Ca. 60 W (24 V DC)
Umgebungs- temperatur	-30°C+45°C (aktive Kühlung des Einbauraums bei hoher Konsolen-Innentemperatur empfohlen)
Lagertemperatur	-50°C+85°C
Gewicht	Ca. 12 kg
Schutzklasse	IP 56 (Front), IP 22 (Rückseite)
Außenmaße	454 x 384 x 117 mm
$B \times H \times T$	Einbautiefe mind. 140 mm
Pultausschnitt	427 x 357 mm
Prozessor	2,0 GHz Quad Core
RAM	8 GB
Flash Disk	128 GB
Zulassungen	ABS, CRS, DNV, LR, RINA

Schnittstellen	7 x CAN (6 x Systemintegration, 1 x Fernbedienung)
	1 x RS 232 (zum Beispiel für GPS)
	1 x LAN
	2 x USB (Zum Beispiel für Maus)
	1 x Video IN (50 Hz, PAL, BNC)
	2 x DVI IN (Optional)
	1 x VGA (Optional)
	Digital IN (4 x Optokoppler)
	Digital OUT (5 x Relais)
Auflösung	1280 x 1024 Pixel (H x V; max., SXGA)
Leuchtstärke	1000 cd/m ²
Kontrast	2000:1
Blickwinkel	Horizontal -89° / +89°
	vertikal -89 $^{\circ}$ / +89 $^{\circ}$
Erforderlicher Ab-	Magnetischer Steuerkompass: 1,00 m
stand zum Kompass	Magnetischer Regelkompass: 1,80 m
Artikel-Nummer	20211
	16359 (Mit DVI und VGA)
	AHD 1219 M: 17327