

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

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 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 Temperatur-bereich 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. Die neueste Display-Technologie ermöglicht noch brillantere Farben bei deutlich erweitertem Blickwinkel (In-Plane Switching IPS).

Grundlegende Funktionen wie Alarmquittierung und Helligkeitsregelung sind über Tasten verfügbar.

Der leistungsstarke Panel PC AHD 1224 G gewährleistet auch unter extremen Bedingungen eine sichere und zuverlässige Bedienung.

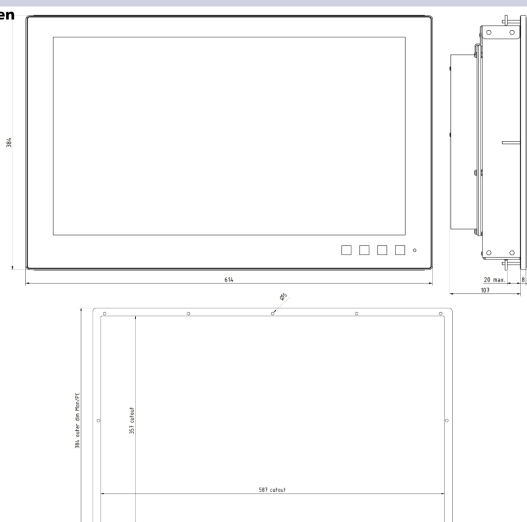
Das Visualisierungssystem mit Embedded-Betriebssystem arbeitet völlig autark. Vorteil: Es werden weder Firewalls noch Virenscanner benötigt, darüber hinaus kann die Konfiguration nicht versehentlich verändert werden.

Der PC wurde 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.

Optional ist das Gerät mit DVI- und VGA-Schnittstellen zur Anzeige von zum Beispiel elektronischen Seekarten erhältlich.



Abmessungen



Technische Daten

_	/
Spannungsversorgung	24 V DC (+30% / -25%)
Leistungsaufnahme	Ca. 80 W (24 V DC)
Umgebungstemperatur	-30°C+45°C (aktive Kühlung des
	Einbauraums bei hoher Konsolen-
	Innentemperatur empfohlen)
Lagertemperatur	-50°C+85°C
Gewicht	Ca. 15 kg
Außenmaße B x H x T	614 x 384 x 115 mm
	Einbautiefe min. 140 mm
Pultausschnitt	587 x 357 mm
Schutzklasse	IP 56 (Front), IP 22 (Rückseite)
Prozessor	2,0 GHz Quad Core
RAM	8 GB
Flash Disk	128 GB
Zulassungen	ABS, DNV, CRS, 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	1920 x 1080 Pixel Full HD (H x V)
Leuchtstärke	1000 cd/m ²
Kontrast	2000:1
Blickwinkel	Horizontal -89° / +89°
	vertikal -89 $^{\circ}$ / +89 $^{\circ}$
Erforderlicher Abstand	Magn. Steuerkompass: 1,00 m
zum Kompass	Magn. Steuerkompass: 1,80 m
Artikel-Nummer	20213
	16363 (Mit DVI und VGA)