

März 2012

Garmin präsentiert neue Marine-Kameras

Durchblick total!

Garmin baut seine **Marine-Produktpalette weiter aus und stellte auf der Miami Boat Show drei neue fernsteuerbare Marine-Kameras vor. Die Low Light-Kamera GCL 20 sowie die beiden Wärmebildkameras GCT 20 und GCT 30 sorgen an Deck auch bei schlechter Sicht und totaler Dunkelheit für den nötigen Überblick und erhöhen die Sicherheit an Bord erheblich.**

Mit den neuen Marine Kameras GCL 20, GCT 20 und GCT 30 von Garmin ist der Skipper zu jeder Tages- oder Nachtzeit und bei allen Lichtverhältnissen gut gerüstet.

Die **Low-Light Kamera GCL 20** kombiniert einen 28-fach optischen und 12-fach digitalen zu einem 336-fachen Gesamtzoom und hat bei 10 iRE eine Mindestbeleuchtungsstärke von 0,0004 Lux.

Die **Wärmebildkamera GCT 20** bietet eine QVGA+ Auflösung von 384 x 288 Pixeln – einem Plus von 44 % gegenüber der Standard-QVGA-Leistung. Darüber hinaus verfügt sie über einen stufenlosen 8-fach Digitalzoom.

Die **GCT 30** ist eine **hochauflösende Wärmebildkamera**. Sie bringt Bilder mit einer Auflösung von 640 x 480 Pixeln (VGA) auf den Kartenplotter und kann bis hin zu 12-facher Vergrößerung stufenlos zoomen.



Low-Light Kamera GCL 20



Von links nach rechts:
Low-Light Kamera GCL 20
Wärmebildkamera GCT 20
hochauflösende Wärmebildkamera GCT 30

Die beiden Wärmebildkameras erlauben das Markieren und automatische Verfolgen von "Hot Spots", z.B. bei der Rettung Schiffbrüchiger oder Mann über Bord-Manövern. Sie besitzen

fünf frei konfigurierbare Programme (Nacht-, Tag-, Hafenmodus, Nebel und MOB) sowie sieben verschiedene Farbmodi. Bei einer Bildrate von wahlweise 9 oder 30 Hz liefern die Kameras auch während des Drehen und Neigens stets ein scharfes Bild.

Alle drei Kamera-Modelle werden im NMEA2000 Netzwerk über den Kartenplotter ferngesteuert und sind ohne Rotationsbegrenzung schwenkbar. Dank NMEA 2000 Zertifizierung lassen sich die Kameras schnell und bequem ins Netzwerk integrieren und über einen kompatiblen Kartenplotter (GPSMAP 4000/5000/6000/7000) jederzeit mit der neuesten Firmware bespielen.

Die neuen Kameras sollen im zweiten Quartal 2012 zu unverbindlichen VK-Preisen von 2.999,99 Euro (GCL 20), 8.999,99 Euro (GCT 20) und 13.199,99 Euro (GCT 30) verfügbar sein.

Weitere Informationen gibt es unter www.garmin.de

Download von druckfähigen Bilddaten:

www.k-g-k.com/download/Garmin_GCL20-GCT20-GCT30.jpg
www.k-g-k.com/download/Garmin_GCL20_1.jpg
www.k-g-k.com/download/Garmin_GCL20_2.jpg

Garmin ist globaler Marktführer im Bereich mobiler Navigationslösungen für die Bereiche Automotive, Outdoor & Fitness, Marine und Aviation. 1989 von Gary Burrell und Dr. Min Kao (Garmin) gegründet, zählt das Unternehmen mit aktuell über 9.000 Mitarbeitern zu den erfahrensten Herstellern im Bereich GPS-Technologie. Über 1.000 Ingenieure sichern eine hohe technische Kompetenz. Von 1989 bis heute wurden weltweit bereits über 88 Millionen Garmin Navigationsgeräte verkauft. Garmin arbeitet seit Gründung des Unternehmens profitabel. In Europa ist Garmin mit eigenen Büros in Southampton, München, Paris, Barcelona, Mailand, Lissabon, Graz, Brüssel, Lohja und Kopenhagen vertreten. Den deutschen Markt betreut die Garmin Deutschland GmbH mit Sitz in Garching bei München mit fast 100 Mitarbeitern in den Bereichen Marketing, Vertrieb, Produktmanagement, Kartografie sowie Händler- und Endkundensupport.

Weitere Informationen, High-Res Bilddaten sowie einen RSS Feed für die Medien gibt es unter <http://www.garmin.de/presse/>

Pressekontakt „Outdoor“ „Sports“:
KGK – Kern Gottbrath Kommunikation
Benedikt Braun
Tel.: 089-30 76 66-40
E-Mail: garmin@k-g-k.com

Unternehmenskontakt:
Garmin Deutschland GmbH
Marc Kast
Tel.: 089-85 83 64-925
E-Mail: marc.kast@garmin.com