

# TAG- UND NACHTSICHT-KAMERAS

## CAM100

Die CAM100 ist eine Tag-und-Nacht-Videokamera, die Ihre C-Serie Widescreen, E-Serie Widescreen, E-Serie und G-Serie in ein leistungsstarkes Bord-Überwachungssystem verwandelt, insbesondere bei Außenanwendungen. Erhöhen Sie Ihre Sicherheit beim Anlegen und überwachen Sie tote Winkel. Überwachen Sie den Motorraum, die Flybridge, den Salon und alle Aktivitäten an Bord. Mit dem Einsatz mehrerer Kameras erhöhen Sie die Sicherheit an Bord und in unmittelbarer Umgebung Ihrer Yacht um ein Vielfaches. Die CAM100 arbeitet mit einem hochsensiblen Infrarot-Sensor und schaltet vom Farbmodus bei Tag in den Schwarz-Weiß-Nachtsichtmodus um.

## Umkehrbild

Wählen Sie die CAM100 mit Umkehrbild-Funktion für das Heck oder für den Motorraum.

## Eigenschaften:

- ▶ Plug & Play mit den Multifunktionsdisplays der E-Serie Widescreen, E-Serie, G-Serie und C-Serie Widescreen
- ▶ Automatisches Umschalten von Farbe (bei Tag) auf Schwarz-Weiß (bei Nacht).
- ▶ Automatisches Ein/Aus der Infrarot-LED über Fotosensor.
- ▶ Exzellente Farbgebung.
- ▶ Bis zu 15 m Sichtweite in totaler Dunkelheit im Nachtmodus (Schwarz-Weiß).
- ▶ Klare Fokussierung bei Nacht mit modernster Filtertechnologie.
- ▶ 14 Infrarot-LEDs.



FOTO: JOE MCCARTHY



FOTO: RIVERA



## CAM50

Die ideale Kamera für Innen-Installationen. Das robuste Gehäuse eignet sich ideal für die Montage im Salon, im Steuerhaus oder im Motorraum.

## Eigenschaften:

- ▶ Normalansicht oder als Reversbild (Umkehrbild).
- ▶ Plug & Play mit der E- und G-Serie von Raymarine.
- ▶ Montage an der Decke oder am Schott möglich.
- ▶ Einstellbares Sichtfeld.
- ▶ Hochqualitativer Imager.
- ▶ Exzellente Farbproduktion.

FOTO: DRETTMANN



FOTO: JOE MCCARTHY



## KAMERA-VERGLEICH

	CAM50	CAM100
Geeignet für Innenanwendungen	●	
Geeignet für Außenanwendungen		●
Kompatibel mit G-Serie, E-Serie und C-Serie Widescreen	●	●
Kompatibel mit G-Serie und E-Serie Displays	●	
Anzahl Bildpunkte	500 x 582	752 x 582

FOTO: SUNSEEKER



**SPEZIFIKATIONEN**

<b>Spannungsbereich</b>	12 V DC (+30% - 10%)
<b>Stromaufnahme</b>	CAM100: 130 mA bei Tag, 280 mA bei Nacht (Infrarot 12 V DC) CAM50: 80 mA bei 12 V DC
<b>Gewicht</b>	CAM50: 0,28 kg CAM100: 0,31 kg
<b>Anschlüsse</b>	Spannungsanschluss: 12 V verzinnte Drähte / Video- Anschluss: männlich BNC
<b>Bildformat</b>	CAM100: PAL 752 x 582 Bildpunkte CAM50: PAL 500 x 582 Bildpunkte
<b>Horizontale Auflösung</b>	CAM100: 550TVL CAM50: 380TVL
<b>Format / Scan-System</b>	PAL 625 Zeilen, NTSC 525 Zeilen 2:1 Zwischenzeilen- abtastung
<b>Video-Ausgang</b>	Komposit 75 Ohm

**BESTELLDATEN**

<b>E03007</b>	CAM100 (NTSC) Marinekamera für USA und Kanada
<b>E03006</b>	CAM100 (PAL) Marinekamera für Europa und Rest der Welt
<b>E03021</b>	CAM100 (NTSC) mit Umkehrbild-Funktion
<b>E03020</b>	CAM100 (PAL) mit Umkehrbild-Funktion
<b>E03016</b>	CAM50 (NTSC) Marinekamera für Europa und Rest der Welt
<b>E03017</b>	CAM50 (PAL) Marinekamera für Europa und Rest der Welt
<b>E03018</b>	CAM50 (NTSC) mit Umkehrbild-Funktion
<b>E03019</b>	CAM50 (PAL) mit Umkehrbild-Funktion
<b>E06017</b>	Verlängerungskabel für Marinekamera, 5 m Länge
<b>E06018</b>	Verlängerungskabel für Marinekamera, 15 m Länge

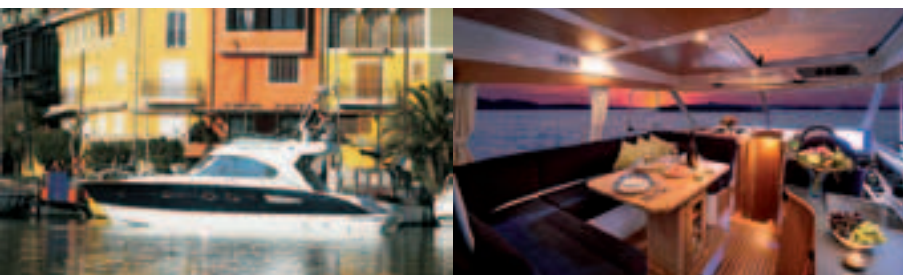


FOTO: BENETEAU GROUP

FOTO: MB MARINE

