

CAM1000 **TOTER-WINKEL-KAMERA**

CAM1000 ist ein Abbiegeassistenzsystem mit intelligenter Objekterkennung. Es werden nur sich bewegende Objekte angezeigt. Der Fahrer erhält in einer kritischen Situation ein optisches und akustisches Signal, um schwere Unfälle mit Radfahrern und Fußgängern zu vermeiden. Das System ermöglicht ein vollständiges Videobild während der normalen Fahrt. Schnelle Montage, die durch den einfachen Anschluss der Kamera an den Systemmonitor auf ein Minimum reduziert wird – es ist keine Blackbox oder CAN-Bus- und Sensorverbindung erforderlich. In Kombination mit einem 7" Dometic Monitor ist CAM1000 ABE-fähig und damit auch förderfähig gemäß den Vorgaben des BMVI (Verkehrsministerium).

**AKTIVE ERKENNUNG SICH
BEWEGENDER OBJEKTE**

**VIDEObILD DES
RELEVANTEN BEREICHS**

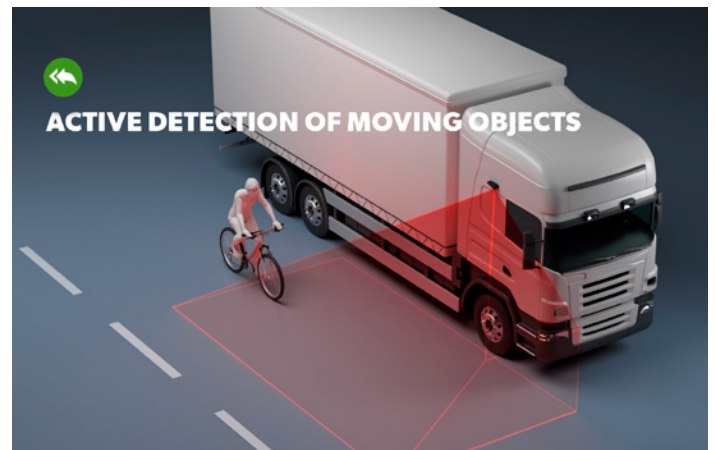
**AKTIVE ANZEIGE
(OPTISCH/AKUSTISCH)**





CAM1000

- Reduzierung des Montageaufwandes auf ein Minimum
- Keine Kalibrierung erforderlich – es muss lediglich die Kamera eingestellt werden
- Keine zusätzliche Blackbox oder Sensorik erforderlich
- Warnt nur, wenn sich bewegende Objekte im Toter-Winkel-Bereich erkannt werden
- Das System arbeitet von 0 bis 30 km/h mit GPS-basierter Genauigkeit
- 7" LCD-Monitor mit hochauflösender Technologie
- Nachtmodus mit LED-Beleuchtung
- Förderungswürdig gem. BMVI-Vorgaben
- ABE-fähig (Kamera mit Monitor)
- ECE R10 zugelassen/ISO16750 konform
- Kompatibel mit 12 V/24 V



SPEZIFIKATIONEN

CAM 1000

Nur Kamera

SKU 9600026481

BVS71000

CAM1000 + M75LX AHD

(BMVI Förderfähig)
SKU 9600026946

ELEKTRIK

Leistungsaufnahme 10–36 V
Stromverbrauch max 600 mA
Stromverbrauch 14 W mit LED
IP-Schutzart IP69K

LEISTUNG

Bildsensor 1/3,2 Zoll CMOS
Lichtempfindlichkeit 0,1 LUX/0 LUX mit LED
Horizontaler Bildwinkel ca 180°
Vertikaler Bildwinkel ca 135°
Auflösung Megapixel
Videoformat NTSC
Betriebstemperatur min: -40 °C
Betriebstemperatur max: +85 °C

