

Backeye®360

BN360-200

Vermeidet tote Winkel

Alle Fahrzeuge haben tote Winkel – Bereiche in Fahrzeughöhe, die für den Fahrer nicht einsehbar sind, weil die Sicht durch die Karosserie oder Zusatzgeräte verdeckt wird. Backeye®360-Systeme sind intelligente Kamera-Monitor-Produkte für bessere Manövrierbarkeit bei niedrigen Geschwindigkeiten, die dem Fahrer mit einem einzigen Bild in Echtzeit eine Rundumsicht des Fahrzeugs vermitteln.

BN360-200 funktioniert auf nahezu jeder Art von Solofahrzeug oder Baumaschine, egal wie groß oder klein. Die 19 verschiedenen Monitoransichten (maximal 10 pro Konfiguration) eignen sich sowohl für Straßen- als auch für Geländefahrzeuge.



- **Die Monitoransicht kann bedarfsgerecht angepasst werden**
- **Über Trigger wird die für eine spezifische Monitoransicht angezeigt**
- **19 verschiedene Darstellmöglichkeiten einschließlich Querverkehrsbeobachtung und rechts/ links Fahrspurassistentz**
- **Individuelle Ansichten und auch 270 Grad Einstellungen für Sattelzüge und Gelenkfahrzeug**
- **Portrait oder Landschaft auf geteilter Bildschirmdarstellung möglich**
- **Frei konfigurierbare Markierungsbalken z.B. für Parkpositionen**

Tatsächliches BN360-200-Bild
Tatsächliches BN360-200 Bild welches das linke Seitenbild aus der 360 (0) Ansicht zeigt - ausgelöst durch das Blinkersignal links.

Über uns:

Brigade Electronics ist ein Marktführer für Sicherheitsvorrichtungen mit Lösungen für alle Arten von Nutzfahrzeugen und Baumaschinen.

Das ergänzende Sortiment von Brigade an Sicherheitsvorrichtungen hilft bei der Vermeidung von Kollisionen, unterstützt den Fahrer und schützt Mitarbeiter, Fußgänger und Radfahrer.



Vollständige gespiegelte Rückansicht



Vorderansicht für kreuzenden Verkehr



Gespiegelte Rückansicht und 360°-Ansicht



Gespiegelte Links-/Rechts-Ansicht und 360°-Ansicht mit Links/Rechts-Fokus

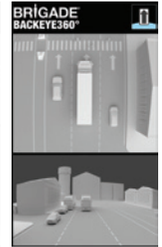


Vollständige 360°-Ansicht

Eine Auswahl der 19 für den Bildschirm verfügbaren Anzeigeeoptionen



Gespiegelte Links-/Rechts-Ansicht und 360°-Ansicht



360°- und gespiegelte Rückansicht

- **Backeye®360 BN360-200** bietet gegenüber dem Vorgängermodell **BN360-000** einen um **22% größeren Bildbereich** auf dem Bildschirm

360° KAMERA SYSTEME

BN360-200 - Backeye®360 System

5200

- **IPX7 Kameras**
- **12-24Vdc**
- **ECU Abmessungen (BxTxH)**
174 x 101 x 30 mm
- **Kamera Abmessungen (BxTxH)**
36 x 61 x 46 mm
- **2 Jahre Gewährleistung**

Hinweis:

- **Für die Installation wird ein Kalibrierungs-Kit benötigt**
- **Monitor und Kamerakabel sind nicht im Lieferumfang enthalten**

Lieferumfang

- 1 x ECU
- 4 x BN360-100C Kameras
- 1 x BN360-VBV-L4015 Video-Kabel zum Anschluß an Monitore der Serie SELECT
- 1 Konfigurations- und Ansichtswahltaaste
- IR-Empfänger und Fernbedienung
- 1 ECU-Stromkabel
- 1 ECU-Schnittstellenkabel

Produkteigenschaften

- 360° Bild
- 19 verschiedene Ansichten (max. 10 Ansichten pro gewählter Konfigurationsgruppe) einschließlich:
 - Ausrichtung in Hoch- oder Querformat
 - Vorder- und Rückansicht für kreuzenden Verkehr
 - Assistent für Spurwechsel nach rechts und links
 - Individuell anpassbare Fahrzeugposition
- 4 vordefinierte Konfigurationsgruppen
- Konfiguration und individuelle Anpassung über Monitor und IR-Fernbedienung

- Auslöser bei Signal für linken und rechten Blinker, Rückwärtsgang und Geschwindigkeit
- Konfigurierbare Einparkmarkierungen auf Bildschirm
- 4 Auslöser
- Ultra Weitwinkel-Kameras (HxV) 185° x 142°
- 1/3.6" CMOS Bildsensor
- TV System: NTSC & PAL (über Schalter)

Versorgung

- Leistungsaufnahme: 8 W
- Stromaufnahme: 0,65 A

Qualitätsstandards

- Mechanische Vibration: 8,5G
- Mechanische Erschütterung: 50G
- Temperaturbereich: -30° to +75°C
- IP30 ECU
- CE-Zeichen
- EMV-genehmigt: E11
- FCC-genehmigt
- IC-genehmigt

Bitte besuchen Sie auch unsere Internetseiten mit mehr Informationen zu unserem vollständigen Produktangebot.

brigade-elektronik.de/360

