

## Sicht- und Sicherheitssysteme für Nutz-, Bau- und Schienenfahrzeuge

Blaser-Visio-HD-Touchscreen-Monitore		
 <p><b>7 Zoll</b> <b>3 Kameras, kein Bild Split</b> <b>Touchscreen-Bedienung</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passend zu HD-Kameras 1080P / 720P</li> <li>• Kontrast: 700:1</li> <li>• Auflösung: 1024 × 600</li> <li>• Helligkeit: 650 cd/m<sup>2</sup></li> <li>• Lautsprecher: Ja, 1W</li> <li>• Speisung: 10 - 32VDC</li> <li>• Masse: 203 × 112 × 28mm</li> <li>• Temperatur: -20 bis +70°C, RH90%</li> <li>• Leistung: 8W</li> <li>• 3 Trigger Eingänge</li> </ul>	 <p><b>7 Zoll Monitor</b> <b>K98.M261.000</b></p>
 <p><b>7 Zoll</b> <b>4 Kameras, 4-Split</b> <b>Touchscreen-Bedienung</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passend zu HD-Kameras 1080P / 720P</li> <li>• Kontrast: 800:1</li> <li>• Auflösung: 1024 × 600</li> <li>• Helligkeit: 600 cd/m<sup>2</sup></li> <li>• Lautsprecher: Ja, 1W</li> <li>• Speisung: 10 - 32VDC</li> <li>• Masse: 203 × 112 × 28mm</li> <li>• Temperatur: -20 bis +70°C, RH90%</li> <li>• Leistung: 25W</li> <li>• 5 Trigger Eingänge</li> </ul>	 <p><b>7 Zoll Monitor</b> <b>K98.M264.000</b></p>
 <p><b>10.1 Zoll</b> <b>4 Kameras, 4-Split</b> <b>Touchscreen-Bedienung</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passend zu HD-Kameras 1080P / 720P</li> <li>• Kontrast: 600:1</li> <li>• Auflösung: 1024 × 600</li> <li>• Helligkeit: 600 cd/m<sup>2</sup></li> <li>• Lautsprecher: Ja, 1W</li> <li>• Speisung: 10 - 32VDC</li> <li>• Masse: 267 × 160 × 30mm</li> <li>• Temperatur: -20 bis +70°C, RH90%</li> <li>• Leistung: 25W</li> <li>• 5 Trigger Eingänge</li> </ul>	 <p><b>10.1 Zoll Monitor</b> <b>K98.M291.000</b></p>
 <p><b>12.3 Zoll Spiegelmonitor</b> <b>2 Kameras, 2-Split</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passend zu HD-Kameras 1080P / 720P</li> <li>• Kontrast: 1000:1</li> <li>• Auflösung: 1024 x 720</li> <li>• Helligkeit: 1000 cd / m<sup>2</sup></li> <li>• Lautsprecher: Ja, 1W</li> <li>• Speisung: 10 - 32VDC</li> <li>• Masse: Monitor 148x330x40mm</li> <li>• Temperatur: -20 bis +60°C, RH90%</li> <li>• Leistung: 25W</li> <li>• Keine Trigger Eingänge</li> </ul>	 <p><b>12.3 Zoll Monitor</b> <b>K98.M250.000</b></p>

## Sicht- und Sicherheitssysteme für Nutz-, Bau- und Schienenfahrzeuge

Blaser-Visio-HD-Kameras		
 <p><b>Kennzeichen - Kamera 150°</b> Grundfläche 199x28mm optimal für Kofferaufbauten</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auflösung: Full HD 1080P</li> <li>• Vibrationsfestigkeit: 17G</li> <li>• Nachtsichtdistanz: 3m bis 5m</li> <li>• Schutzklasse: IP69K</li> <li>• Mikrofon: Ja</li> <li>• Masse: 199 × 28 × 28mm</li> <li>• Optimale Montageposition: unten</li> <li>• Temperatur: -20 bis +70°C, RH95%</li> <li>• Kameragehäuse: Alu-Druckguss</li> <li>• Stecker Ø 15mm</li> </ul>	 <p><b>Kennzeichen - Kamera</b> K98.C670.150</p>
 <p><b>Lieferwagen - Kamera 110°</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auflösung: Full HD 1080P</li> <li>• Vibrationsfestigkeit 17G</li> <li>• Nachtsichtdistanz: 3m bis 5m</li> <li>• Schutzklasse: IP69K</li> <li>• Mikrofon: Ja</li> <li>• Masse: 208 × 130 × 77mm</li> <li>• Optimale Montageposition: oben</li> <li>• Temperatur: -20 bis +70°C, RH95%</li> <li>• Kameragehäuse: Kunststoff</li> <li>• Stecker Ø 15mm</li> </ul>	 <p><b>Lieferwagen - Kamera</b> K98.C664.110</p>
 <p><b>Mini-Kugel-Kamera 170°</b> Grundfläche 57x35mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auflösung: Full HD 1080P</li> <li>• Vibrationsfestigkeit: 10G</li> <li>• Nachtsichtdistanz: bis 15m</li> <li>• Schutzklasse: IP69K</li> <li>• Mikrofon: Ja</li> <li>• Masse: 57 × 30 × 47mm</li> <li>• Optimale Montageposition: unten</li> <li>• Temperatur: -20 bis +70°C, RH95%</li> <li>• Kameragehäuse: Alu-Druckguss</li> <li>• Stecker Ø 15mm</li> </ul>	 <p><b>Kugel - Kamera</b> K98.C676.170</p>
 <p><b>Heck-Kamera 130°</b> Grundfläche 104x47mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auflösung: Full HD 1080P</li> <li>• Vibrationsfestigkeit: 10G</li> <li>• Nachtsichtdistanz: 3m bis 5m</li> <li>• Schutzklasse: IP69K</li> <li>• Masse: 104 × 47 × 54</li> <li>• Optimale Montageposition: unten</li> <li>• Temperatur: -20 bis +70°C, RH95%</li> <li>• Kameragehäuse: Alu-Druckguss</li> <li>• Stecker Ø 15mm</li> </ul>	 <p><b>Heck - Kamera</b> K98.C804.130</p>

## Sicht- und Sicherheitssysteme für Nutz-, Bau- und Schienenfahrzeuge

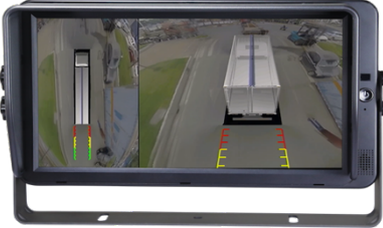
Blaser-Visio-HD-Kameras		
 <p><b>Seitenkamera 130°</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera</li> <li>• Auflösung: Full HD 1080P</li> <li>• Vibrationsfestigkeit: 10G</li> <li>• Nachtsichtdistanz: 3m bis 5m</li> <li>• Schutzklasse: IP69K</li> <li>• Temperatur: -20 bis +70°C, RH95%</li> <li>• Kameragehäuse: Alu-Druckguss</li> <li>• Stecker Ø 15mm</li> <li>•</li> </ul>	 <p><b>Seitenkamera K98.C410.130</b></p>
 <p><b>Spiegeleratz-Kamera links 60° / 110°</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera</li> <li>• Auflösung: Full HD 1080P</li> <li>• Vibrationsfestigkeit: 10G</li> <li>• Nachtsichtdistanz: 3m bis 5m</li> <li>• Schutzklasse: IP69K</li> <li>• Kamera oben: 62°(H) 110°(V)</li> <li>• Kamera unten: 110°(H) 84°(V)</li> <li>• Temperatur: -20 bis +70°C, RH95%</li> <li>• Kameragehäuse: Alu-Druckguss</li> <li>• Stecker Ø 15mm</li> <li>•</li> </ul>	 <p><b>Doppelkamera links K98.C805.L00</b></p>
 <p><b>Spiegeleratz-Kamera rechts 60° / 110°</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera</li> <li>• Auflösung: Full HD 1080P</li> <li>• Vibrationsfestigkeit: 10G</li> <li>• Nachtsichtdistanz: 3m bis 5m</li> <li>• Schutzklasse: IP69K</li> <li>• Kamera oben: 62°(H) 110°(V)</li> <li>• Kamera unten: 110°(H) 84°(V)</li> <li>• Temperatur: -20 bis +70°C, RH95%</li> <li>• Kameragehäuse: Alu-Druckguss</li> <li>• Stecker Ø 15mm</li> <li>•</li> </ul>	 <p><b>Doppelkamera rechts K98.C805.R00</b></p>
Blaser-Visio-HD-Zubehör		
 <p><b>Kamerakabel 4P HD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutzklasse: IP69K</li> <li>• Temperatur: -20 bis +70°C, RH90%</li> <li>• 4 Pin / RCA-Cable</li> <li>•</li> </ul>	<p><b>1m K98.W001.000</b></p> <p><b>5m K98.W005.000</b></p> <p><b>10m K98.W010.000</b></p> <p><b>15m K98.W015.000</b></p> <p><b>20m K98.W020.000</b></p>
 <p><b>Spannungswandler 24V auf 12V 1.5 A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingang 24V - 48V</li> <li>• Litzen offen</li> <li>• Ausgang 12V 1.5A stabilisiert,</li> <li>• DC Stecker 5.5 × 2.1mm (M)</li> </ul>	<p><b>Spannungswandler Litzen auf DC Stecker (M) K98.Z520.015</b></p>
 <p><b>Spannungswandler 24V auf 12V 1.5 A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingang 24V - 48V</li> <li>• DC Stecker 5.5 × 2.1mm (F)</li> <li>• Ausgang 12V 1.5A stabilisiert</li> <li>• DC Stecker 5.5 × 2.1mm (M)</li> </ul>	<p><b>Spannungswandler DC Stecker (F) - (M) K98.Z520.024</b></p>

## Sicht- und Sicherheitssysteme für Nutz-, Bau- und Schienenfahrzeuge

Blaser-Visio-WiFi-Systeme		
 <p><b>WiFi - Kamera 110° mit Magnetfuss und integriertem Akku</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auflösung: Full HD 1080P</li> <li>• Anzeige mit Windows, OSX, IOS, Android</li> <li>• Vibrationsfestigkeit 17G</li> <li>• Minimale Lichtauswertung 0.01Lux</li> <li>• Schutzklasse: IP69K</li> <li>• Mikrofon: Ja</li> <li>• Haltekraft: 18Kg</li> <li>• Masse: 116 × 80 × 66mm</li> <li>• Gewicht: 650g</li> <li>• Optimale Montageposition: unten</li> <li>• Temperatur: -10 bis +60°C, RH90%</li> <li>• Kameragehäuse: Alu-Druckguss</li> <li>• Batteriekapazität: 3.6V / 6.7Ah</li> <li>• Ladezeit: über USB 8h, Netzgerät 3h</li> <li>• Betriebszeit: 12h</li> <li>• Frequenzen: 2.4 Ghz / 5.8 Ghz</li> <li>• WLAN: IEEE 802.11a/b/g/n/ac</li> <li>• Bildverzögerung max: 300ms</li> <li>• Übertragungsdistanz: Fahrzeuge bis 16m</li> <li>• Nachtsichtdistanz: 8m bis 10m</li> </ul>	 <p><b>WiFi - Kamera</b> <b>K98.C697.110</b></p>
 <p><b>WiFi - Gateway</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auflösung: Full HD 1080P</li> <li>• Anzeige mit Windows, OSX, IOS, Android</li> <li>• Vibrationsfestigkeit 17G</li> <li>• Schutzklasse: IP69K</li> <li>• Masse: 105 × 106 × 26mm</li> <li>• Temperatur: -10 bis +45°C, RH90%</li> <li>• Kameragehäuse: Alu-Druckguss</li> <li>• Frequenzen: 2.4 Ghz / 5.8 Ghz</li> <li>• WLAN: IEEE 802.11a/b/g/n/ac</li> <li>• Bildverzögerung max: 400ms</li> <li>• Übertragungsdistanz: 16m</li> <li>• Speisung mit Stecker 5.5 × 2.1mm (f)</li> </ul>	 <p><b>WiFi - Gateway</b> <b>K98.Z473.000</b></p>

Blaser-Visio-Radarset		
 <p><b>Radarset bis 20m akustisch und optische Warnung</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passend zu den HD-Monitoren</li> <li>• Akustische Warnmeldung</li> <li>• Optische Warnmeldung (Monitor nicht enthalten)</li> <li>• Speisung: 10 - 32VDC</li> <li>• Temperatur: -20 bis +70°C, RH90%</li> <li>• Frequenz: 76 – 77 GHz</li> <li>• Erkennungsdistanz 0.1 – 20m (+/-15cm)</li> <li>• in 3 Zonen einzeln parametrierbar</li> <li>• Erkennungswinkel: H: 120° V:14°</li> <li>• Vibrationsfestigkeit: 5.9G</li> <li>• Masse Sensor: 107 × 73 × 33mm</li> <li>• Masse Control Box: 153 × 90 × 54mm</li> <li>• Kabellänge zum Sensor 3m</li> </ul>	 <p><b>Radarset ohne Monitor</b> <b>K98.RA25.000</b></p>

Blaser-Visio-Kamerasysteme		
 <p><b>12.3 Zoll Spiegelersatzsystem</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor</li> <li>• Kontrast: 1000:1</li> <li>• Auflösung: 1024 × 720 Full HD 1080P</li> <li>• Helligkeit: 1000 cd / m2</li> <li>• Lautsprecher: Ja, 1W</li> <li>• Speisung: 10 - 32VDC</li> <li>• Masse Monitor: 148 × 330 × 40mm</li> <li>• Temperatur: -20 bis +60°C, RH90%</li> <li>• Leistung: 25W</li> <li>• Kamera</li> <li>• Auflösung: Full HD 1080P</li> <li>• Vibrationsfestigkeit: 10G</li> <li>• Nachtsichtdistanz: 3m bis 5m</li> <li>• Schutzklasse: IP69K</li> <li>• Kamera oben: 62°(H) 110°(V)</li> <li>• Kamera unten: 110°(H) 84°(V)</li> <li>• Temperatur: -20 bis +70°C, RH95%</li> <li>• Kameragehäuse: Alu-Druckguss</li> </ul>	 <p><b>Komplettes Set (2 Systeme)</b> <b>K98.M250.805</b> 2x Monitor, 1x Doppelkamera links, 1x Doppelkamera rechts, 2x 10m Kabel</p> <p>Bei Verwendung anstelle von Aussenspiegeln ist eine individuelle Homologationsprüfung pro Fahrzeugtyp erforderlich.</p>
 <p><b>7 Zoll</b> <b>3 Kameras, kein Bild Split</b> <b>Touchscreen-Bedienung</b></p>  <p><b>Heck-Kamera 130°</b> <b>Grundfläche 104x47mm</b></p>  <p><b>Kamerakabel 4P HD</b></p>	<p><b>Monitor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrast: 700:1</li> <li>• Auflösung: 1024 × 600</li> <li>• Helligkeit: 650 cd/m2</li> <li>• Lautsprecher: Ja, 1W</li> <li>• Speisung: 10 - 32VDC</li> <li>• Masse: 203 × 112 × 28mm</li> <li>• Temperatur: -20 bis +70°C, RH90%</li> <li>• Leistung: 8W</li> <li>• 3 Trigger Eingänge</li> </ul> <p><b>Kamera</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auflösung: Full HD 1080P</li> <li>• Vibrationsfestigkeit: 10G</li> <li>• Nachtsichtdistanz: 3m bis 5m</li> <li>• Schutzklasse: IP69K</li> <li>• Masse: 104 × 47 × 54mm</li> <li>• Optimale Montageposition: unten</li> <li>• Temperatur: -20 bis +70°C, RH95%</li> <li>• Kameragehäuse: Alu-Druckguss</li> <li>• Stecker Ø 15mm</li> </ul>	 <p><b>Kamerasystem mit 5m Kabel</b> <b>K98.M261.804.005</b></p> <p><b>Kamerasystem mit 10m Kabel</b> <b>K98.M261.804.010</b></p> <p><b>Kamerasystem mit 15m Kabel</b> <b>K98.M261.804.015</b></p> <p><b>Kamerasystem mit 20m Kabel</b> <b>K98.M261.804.020</b></p>

Blaser-Visio-mobile-Videoaufzeichnung		
 <p><b>4-CH HD Digitalrecorder</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Kamera Eingänge Full HD</li> <li>• WIFI, GSM, GPS</li> <li>• Bewegungserkennung</li> <li>• Speisung: 10 - 32VDC</li> <li>• Schutzklasse: IP69K</li> <li>• Masse: 190 × 120 × 40mm</li> <li>• Temperatur: -20 bis +70°C, RH100%</li> <li>• Leistung: 60W</li> <li>• 6 Trigger Eingänge, 2 Alarm Ausgänge</li> <li>• 2TB / 1TB / 512GB SSD Festplatte</li> </ul>	<p><b>4-CH HD Recorder 512GB</b> K98.D426.512 (35 Std)</p> <hr/> <p><b>4-CH HD Recorder 1TB</b> K98.D426.2TB (75 Std)</p> <hr/> <p><b>4-CH HD Recorder 2TB</b> K98.D426.2TB (150 Std)</p> <hr/> <p><b>7 Zoll Monitor zur Bedienung</b> K98.M263.DVR</p>
Blaser-Visio-360°-3D-Kamerasystem (Birdview)		
 <p><b>Querformats Ansicht gesplittet mit 2D Birdview und 3D Ansicht</b></p>	<p>Bedienung: Touchscreen                  Displaygrösse: 10.1"                  Bildsplitarten: 1-fach / 4-fach / 8-fach                  Auflösung: 1024 x 3 (RGB) x 600                  Speisung: 10-32V DC                  Kontrast: 1000:1                  Helligkeit: 650 cd/m<sup>2</sup>                  Sichtwinkel: O: 80° / U: 80°, R/L: 80°                  Audio Ausgang: 1W                  Betriebstemp.: -20~+70°C, RH 90%                  Video-Eingang: 1x HDMI                  Leistung: MAX 8W                  Anti-vibration: 7 g (Auf U-Bügel montiert)</p>	<p><b>Full HD 1080</b></p> <p><b>3D-Birdview System komplett mit C410 Kameras und 10" Touchscreen-Monitor</b></p>  <p>K98.BV3D.410 + K98.M293.BVA</p>
 <p><b>Bildverarbeitungseinheit</b></p>	<p>Video-Ausgang: 1-CH 1080P HDMI                  TV-System: PAL / NTSC                  Schalteingang: 4 Stk                  Signal-Ausgang: 1 Stk                  Betriebsspannung: 10-32V                  Betriebsstrom: &lt;2A/12V                  Betriebstemperatur: -20°C-70°C                  Lagertemperatur: -40°C-105°C                  Luftfeuchtigkeit: 10% - 95%</p>	<p><b>3D-Birdview System komplett mit C-808 Kameras und 10" Touchscreen-Monitor</b></p>  <p>K98.BV3D.808 + K98.M293.BVA</p>