



TRAFFICLUX
Streamline

**Kamera für Fahrtwegbeobachtung
Front Facing Camera
KST-1043**

Bestell-Nr. / Order-no: 1043 9 0000

Fahrtwegbeobachtungssysteme, installiert in der Fahrzeugfront liefern einen „Fahrerblick“ auf die Gleisanlagen und deren Umfeld. Die aufgezeichneten Bilder aus der Front- bzw. Heckkabine des Fahrzeuges ermöglichen die Auswertung und Rekonstruktion von Betriebsvorfällen und erlauben eine zeitnahe Kontrolle der Infrastruktur in Bezug auf erforderliche Instandhaltungsmaßnahmen, Verschmutzungen, Beschädigungen etc.

Die Kamera KST-1043 wird im Fahrzeug direkt an die Frontscheibe bzw. das Positionslichtglas adaptiert. Durch diese direkte Adaption an die Scheibe werden das Videobild störende optische Einflüsse weitestgehend eliminiert. Die beheizte Kamerafront sorgt für ein beschlagfreies Sichtfeld.

Forward Facing CCTV systems provides a „driver-eye“ view to the track and it's environment. Images recorded from the leading and trailing cabs make possible an investigation and reconstruction of evidences and provide information about the infrastructure concerning necessary maintenance, littering, damages etc.

The camera KST-1043 is adapted to the wind shield glass or the position light glass. The direct adaption realizes an effective elimination of optical influences of the video image. A heated camera front is responsible to a moisture free field of view.

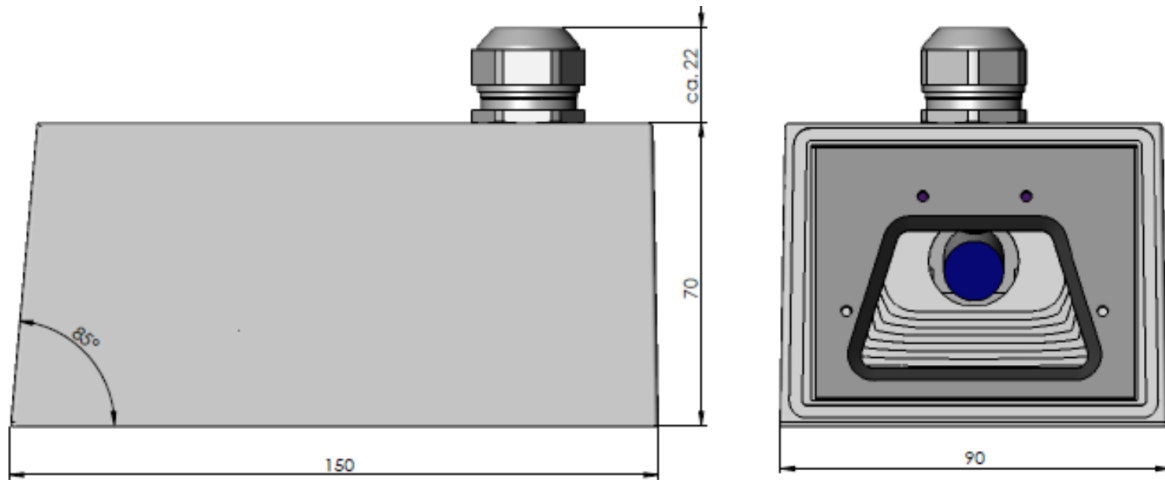


Analoge und digitaleameratechnik - Sicherheitstechnik - Forschung - Kleinserien- und Musterbau

Sales: KST GmbH
Kamera & System Technik
Hugo-Küttner-Strasse 1a
01796 Pirna

Tel.: 03501 / 46 73-30
Fax: 03501 / 46 73-55

e-mail: info@kst-dresden.de
www.kst-dresden.de



Technische Daten:

- Hinter der Fahrzeugfrontscheibe zu montierende Kamera mit an die Frontscheibe adaptierter Gehäusefront und integrierter Scheibenheizung.
- Reflexmindernde Frontgeometrie
- Stromverbrauch:
Heizung: 12V / 24V / 76V / 110V
10W / 20W optional
Kamera: abhängig von Kameratyp
- Abmessungen: ca. 150 x 90 x 70mm, (abhängig von Frontscheibengeometrie)

Technical Data:

- Camera for to mount inside drivers cab. Adapted to vehicles wind shield. Window heater included.
- Special front design for reflex reduction
- Power consumption:
Heater: 12V / 24V / 76V / 110V
10W / 20W optional
Camera: depend of camera type
- Size: approx. 150 x 90 x 70mm, (depend of vehicles front glass geometry)

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten

All data subject to change without prior notice

Analoge und digitale Kamertechnik - Sicherheitstechnik - Forschung - Kleinserien- und Musterbau

Sales: KST GmbH
Kamera & System Technik
Hugo-Küttner-Strasse 1a
01796 Pirna

Tel.: 03501 / 46 73-30
Fax: 03501 / 46 73-55

e-mail: info@kst-dresden.de
www.kst-dresden.de

TrafficLux, EyeLux and VHLReal are Trademarks of KST GmbH.



Analoge und digitaleameratechnik - Sicherheitstechnik - Forschung - Kleinserien- und Musterbau

Sales: KST GmbH
Kamera & System Technik
Hugo-Küttner-Strasse 1a
01796 Pirna

Tel.: 03501 / 46 73-30
Fax: 03501 / 46 73-55

e-mail: info@kst-dresden.de
www.kst-dresden.de

TrafficLux, EyeLux and VHLReal are Trademarks of KST GmbH.