

# Produktblatt

## Außenkamera Typ I



### Kurzbeschreibung:

- Außenkamera als Spiegellersatz
- Ausführung linke und rechte Fahrzeugseite
- Kamera erfüllt Schutzklasse IP X6
- Leichter Austausch der Kamera
- Robustes Gehäuse mit Scheibenheizung
- Heizung mit automatischer Regelung
- Schalteingang für weitere Heizstufe (z.B. Enteisen) mit erhöhter Leistung
- Live-Bild-Signalisierung durch aktive Einblendung

### Spezifikation

Aufnahmesensor	1/3" Inter-line type CCD
System	PAL, 752(H) x 582(V)
Synchronisation	Internal / Line lock
Empfindlichkeit	0,035 Lux
Horizontale Auflösung	520 TVL
Signal-/Rauschabstand	>53 dB
AGC	ON / OFF (+34dB Max)
linearer Shutter (ESC)	1/50 bis 1/120.000 sek.
Sync. Frequency (H)	15.6250 (kHz)
Sync. Frequency (V)	50(Hz)
Gamma-Korrektur	ca. 0,45
Objektiv	verschiedene Objektive möglich
Schnittstelle X1 Schnittstelle X2	Power Kamera / Power Heizung / Eingang Zwangsheizen Video (Koax 75Ohm)
Videoausgangspegel / Impedanz	1 Vss, BAS, 75 Ohm
Power Kamera/Heizung	24 V DC
Leistungsaufnahme Kamera	max. 3W
Leistungsaufnahme Heizung	max. 58W @ 24V (Zwangsheizen); typ. ca. 19W
Schutzart	IP X6
Temperaturbereich	-25° bis + 75 °C
Lagertemperatur	-40° bis + 85 °C
Luftfeuchtigkeit	bis 100%
Kameragehäuse	Aluminium
Farbe	RAL, Pulver beschichtet (verschiedene RAL-Farben und Lackierungen möglich)
Maße B x H x T	ca. 180 x 119 x 82 mm
Gesamtgewicht	1.100 g

### Erfüllt folgende Normen:

Klima- / Rütteltest	EN50155
Prüfung nach Produktnorm	EN50121-3-2:2000

Alle Angaben in diesem Produktblatt beziehen sich auf den aktuellen Stand und können unangekündigt Änderungen unterworfen werden.