

## 2-in-1 - Farb-Kamera in Arbeitsleuchte

In diesem Model vereint sich eine leistungsstarke Arbeitsleuchte mit einer hochauflösenden Kamera.

Der optimale Arbeitsbereich im Scheinwerferbetrieb sollte sich im Abstand zwischen 2,00 und 20m befinden um Reflektionen im Kamerabild zu vermeiden.

Das große Weitwinkelobjektiv bietet ein sehr großes Sichtfeld.

IP69k = Vollständiger Berührungsschutz - Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht & geschützt vor eindringendem Wasser beim Eintauchen für unbestimmte Zeit).

Vorteile auf einem Blick:

- Kompakte Bauform
- Großer Öffnungswinkel
- Elektronischer Helligkeitsabgleich
- Adaptierbar an fahrzeugeigenen Monitoren

## **Technische Daten:**

Sensortyp: .....	1/3 C-MOS 1058
Bildausgabe: .....	4:3, spiegelnd, umschaltbar am Monitor
Auflösung: .....	PAL, 976(H),x 592(V). 700-TV-Linien
Objektiv: .....	1.7mm
Versorgungsspannung Kamera/Lampe:.....	12V DC $\pm$ 10% / Lampe 12~32V DC $\pm$ 10%
Stromaufnahme: .....	Kamera = 65mA / Arbeitsleuchte = 1350 mA
Lichtwertewerte Kamera / Lampe:.....	$\pm$ 10% 0,1 Lux, / 0 Lux mit 8 x Flutlicht-LED, 1154 Lumen
Sichtwinkel / Lichtreichweite:.....	140° / 30 ~ 50m
Betriebs- / Lagertemperatur: .....	- 30°C bis +70°C / - 40°C bis +80°C
Maße / Gewicht: .....	108x108/136x51 mm (BxHxT), 590g
Schutzklasse: .....	IP69k + salzbeständiges Gehäuse
Schockgeprüft / Zertifizierungen: .....	Ja / E, CE, ROHS

## **Salt-Spray-Test:**

Dieser Korrosionstest schafft Vertrauen.  
Es wird ein jahrelanger Winterbetrieb auf salzbestreuten Straßen simuliert.



nanoversiegeltes Schutzglas

