

## Mini Kamera mit Linien 180°



Horizontaler Unterbau und vertikaler Anbau.

Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

### **CAM EN180**

#### **RFK NTSC CMOS 180°,Mini-Unterbau,gesp.,Linien,schwarz**

Mini-Unterbaukamera NTSC, 1/4 Zoll CMOS mit Weitwinkel 180° diagonal in schwarz. Kann auch als Frontkamera genutzt werden. Abschaltbare Führungslinien, einstellbar für PKW/LKW. Unterbau und Anbau möglich. IP69K. Gesamt 8,9m Kabel. Kleiner als marktübliche Kameras!



Mini NTSC Unterbaukamera-Front- und Rückfahrkamera in schwarzen Metallgehäuse. Einfache Montage durch kabelführendes Gewinderohr mit Kontermutter. Horizontaler Unterbau und vertikaler Anbau möglich. Professioneller Systemkabelsatz in ausreichender Länge und mit automotiven Steckverbindungen. Dank Stecker mit geringem Durchmesser lässt sich das Kabel einfacher verlegen. Die Kamera ist kleiner gegenüber marktüblichen Kameras!

#### **Produktfeatures**

Mini Kamera NTSC in Metallgehäuse (schwarz)  
Kabelführendes Gewinderohr mit Kontermutter  
Systemkabel mit Durchleitung z.B. für Rückfahrsignal  
Horizontaler Unterbau und vertikaler Anbau möglich  
Spiegelung abschaltbar - auch als Frontkamera nutzbar  
Sensor-Typ CMOS 1/4Zoll HD NTSC low-light sensitiv  
Blende F1.2  
Mindestbeleuchtung 0.01Lux, 800 TV-Linien  
Winkel horizontal=140°, vertikal=105°, diagonal=180°

## Kamera: Mini Kamera mit Linien 180°

---

Breite der Führungslinien wählbar zwischen PKW oder LKW

Führungslinien abschaltbar

Schutzklasse IP 69K

Geeignet für Dauerbetrieb (ACC)

Video-Anschluss: Cinch Stecker

Stecker-System Kamera: 4-Pin 3V

### **Abmessungen**

Kameragehäuse 25 x 27.7 x 22mm (B x T x H)

Durchmesser Kamera Stecker 4.5mm

Kabellänge insgesamt 8.90m

### **Technische Daten**

Betriebsspannung +12V/24V DC (6~28V)

Stromaufnahme 50mA

Betriebstemperatur -30°C bis +75°C

Lagertemperatur -40°C bis +80°C

[Frontkamera - automatische Umschaltung von RFK auf Frontkamera mit Zeitschaltung.](#)



Audi A6



Ford Fiesta mit Sync 3



[Anschlussplan](#)