



Systemfreie Kamera 180  
für Siedle Vario  
CM 618-02 DG  
200049359-01

## Produktbeschreibung

Systemfreie Kamera 180 für Siedle Vario mit automatischer Tag-/Nachtschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 175°/120°

Vollbild oder 9 Bildausschnitte wählbar  
Elektronische Bildentzerrung im Vollbild  
Erweiterter Erfassungswinkel im Randbereich bei gewählten Bildausschnitt  
Gegenlichtkompensation (BLC)  
Wide Dynamic Range (WDR)  
Farbsystem: PAL  
Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/2,7" 1920 x 1080 Pixel  
Auflösung: 600 TV-Linien  
Objektiv: 1,55 mm  
Dauerbetrieb: geeignet  
2-stufige Heizung: 12 V AC max. 130 mA  
Videoausgang: 1 Vss an 75 Ohm

## Technische Daten

Betriebsspannung:	10–50 V DC
Betriebsstrom:	max. 210 mA
Schutzart:	IP 54, IK 10
Umgebungstemperatur:	–20 °C bis +55 °C
Aufbauhöhe (mm):	15
Abmessungen (mm) B x H x T:	99 x 99 x 41

## Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	KG Artikel-Nr.
CM 618-02 DG	Systemfreie Kamera 180 für Siedle Vario	Dunkelgrau-Glimmer		D 200049359-01

## Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
Vario 611 DG	Lackstift	Dunkelgrau-Glimmer	0	210007123-00



Systemfreie Kamera 180  
für Siedle Vario  
CM 618-02 DG

210009595

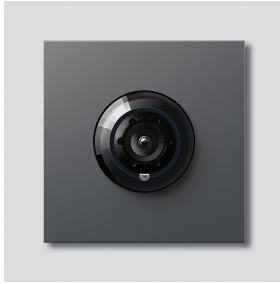
Seite 2

---

## Ersatzteile

---

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-...	Glashaube	Glasklar	E	200048697-00
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-... DG	Blendrahmen	Dunkelgrau-Glimmer	E	200048701-00
CMx 612-..., CM 611-...	Klemmblock	Schwarz	E	200029922-00
Vario 611	Dichtrahmen Module	Grau	E	210007484-00



Systemfreie Kamera 180  
für Siedle Vario  
CM 618-02 DG

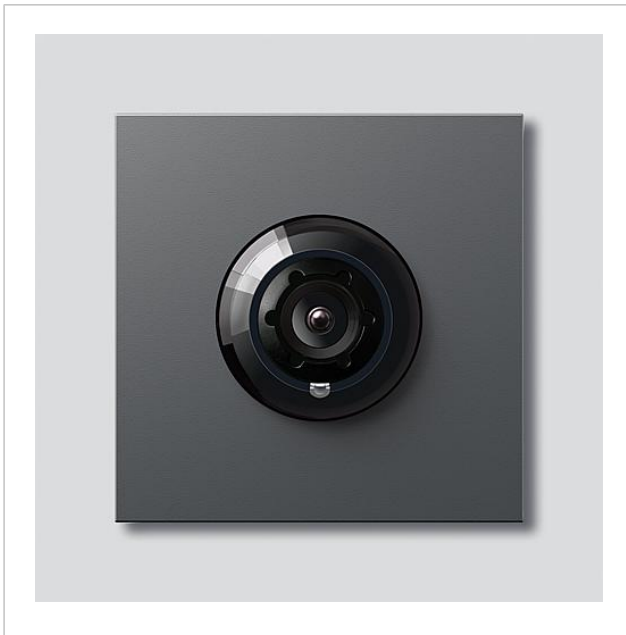
210009595

Seite 3

---

## Zeichnungen / Montage

---





Systemfreie Kamera 180  
für Siedle Vario  
CM 618-02 DG

210009595

Seite 4

---

## Weitere Dokumente

---

Kamera 130/180	Produktinformation	1,3 MB	herunterladen
CM 618-... Kamera-Modul 180	Konformitätserklärung	3,5 MB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	140 kB	herunterladen