

Systemfreie Kamera 180
für Siedle Vario
CM 618-02 W
200049315-01

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

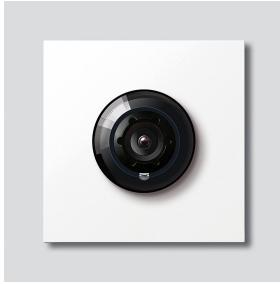
Betriebsspannung:	10–50 V DC
Betriebsstrom:	max. 210 mA
Schutzart:	IP 54, IK 10
Umgebungstemperatur:	–20 °C bis +55 °C
Aufbauhöhe (mm):	15
Abmessungen (mm) B x H x T:	99 x 99 x 41

Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
CM 618-02 W	Systemfreie Kamera 180 für Siedle Vario	Weiß		D 200049315-01

Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
Vario 611 W	Lackstift	Weiß	0	210007116-00



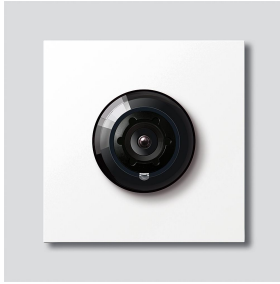
Systemfreie Kamera 180
für Siedle Vario
CM 618-02 W

210009597

Seite 2

Ersatzteile

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-...	Glashaube	Glasklar	E	200048697-00
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-... W	Blendrahmen	Weiß	E	200048698-00
CMx 612-..., CM 611-...	Klemmblock	Schwarz	E	200029922-00
Vario 611	Dichtrahmen Module	Grau	E	210007484-00



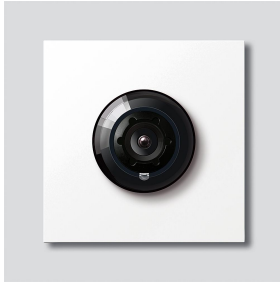
Systemfreie Kamera 180
für Siedle Vario
CM 618-02 W

210009597

Seite 3

Zeichnungen / Montage





Systemfreie Kamera 180
für Siedle Vario
CM 618-02 W

210009597

Seite 4

Weitere Dokumente

Kamera 130/180	Produktinformation	823 kB	herunterladen
CM 618-... Kamera-Modul 180	Konformitätserklärung	1,9 MB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	43,6 kB	herunterladen