

Systemfri kamera 180
för Siedle Vario
CM 618-02 SM
200049360-01

Produktbeskrivning

Systemfri kamera 180 för Siedle Vario med automatisk omkoppling dag/natt (True Day/Night) och integrerad infraröd belysning. Täckningsvinkel horisontalt/vertikalt: ca 175°/120°

Möjligt att välja mellan helbild eller 9 bildavsnitt
Elektronisk bildutjämning i helbilden
Utvidgad täckningsvinkel för det valda bildavsnittets utkanter
Motljuskompensation (BLC)
Brett dynamiskt omfång (WDR - Wide Dynamic Range)
Färgsystem: PAL
Bildupptagare: CMOS-sensor 1/2,7" 1920 x 1080 pixel
Upplösning: 600 TV-linjer
Objektiv: 1,55 mm
Kontinuerlig drift: Lämpad
2-steps-värme: 12 V AC max. 130 mA
Videoutgång: 1 Vss på 75 ohm

Tekniska data

Driftspänning:	10–50 V DC
Driftström:	max. 210 mA
Skyddstyp:	IP 54, IK 10
Omgivningstemperatur:	–20 °C till +55 °C
Konstruktionshöjd (mm):	15
Mått (mm) B x H x D:	99 x 99 x 41

Artikelinformationer

Artikelbeteckning	Artikelbeskrivning	Färg/Material	KG	Artikel-nr
CM 618-02 SM	Systemfri kamera 180 för Siedle Vario	Silver metallic		D 200049360-01

Tillbehör

Artikelbeteckning	Artikelbeskrivning	Färg/Material	KG	Artikel-nr
Vario 611 SM	Reparera färg	Silver metallic	0	210007117-00



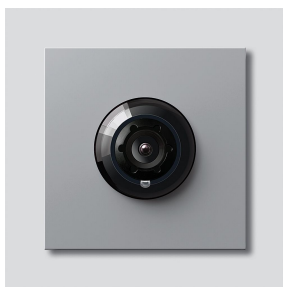
Systemfri kamera 180
för Siedle Vario
CM 618-02 SM

210009596

Sida 2

Reservdelar

Artikelbeteckning	Artikelbeskrivning	Färg/Material	KG	Artikel-nr
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-...	Glaskåpa	Glasklar	E	200048697-00
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-... SM	Skyddsram	Silver metallic	E	200048699-00
BCM 65x-..., BCMx 650-...	Anslutningsplint	Svart	E	200029921-00
CMx 612-..., CM 611-...	Anslutningsplint	Svart	E	200029922-00
Vario 611	Tätningssram modulerna	Grå	E	210007484-00



Systemfri kamera 180
för Siedle Vario
CM 618-02 SM

210009596

Sida 3





Systemfri kamera 180
för Siedle Vario
CM 618-02 SM

210009596

Sida 4

Kamera 130/180

CM 618-... Kameramodul 180

Produktinformation

823 kB

[ladda ned](#)

Konformitetsförklaring

1,9 MB

[ladda ned](#)

Ytterligare information

140 kB

[ladda ned](#)