



Caméra sans système  
130 pour Siedle Vario  
CM 613-03 DG

200048276-03

## Description du produit

Caméra sans système 130 pour Siedle Vario avec commutation jour/nuit automatique (True Day/Night) et éclairage infrarouge intégré. Angle de saisie horizontalement/verticalement : env. 130°/100°

Wide Dynamic Range (WDR) Plage dynamique étendue  
Système couleur : PAL  
Appareil de prise de vues : Capteur CMOS 1/3" 728 x 488 pixels  
Résolution : 550 lignes TV  
Objectif : 2,1 mm  
Mode continu : adapté  
Chauffage à 2 niveaux : 12 V AC max. 130 mA  
Sortie vidéo : 1 Vss à 75 ohms

## Caractéristiques techniques

Tension d'entrée :	10-50 V DC
Courant de service :	max. 160 mA
Indice de protection :	IP 54, IK 10
Température ambiante :	-20 °C à +55 °C
Épaisseur saillante (mm) :	15
Dimensions (mm) l x H x P :	99 x 99 x 41

## Informations articles

Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
CM 613-03 DG	Caméra sans système 130 pour Siedle Vario	Gris foncé micacé	D	200048276-03

## Accessoires

Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
Vario 611 DG	Stylo de retouche	Gris foncé micacé	0	210007123-00

## Pièces détachées

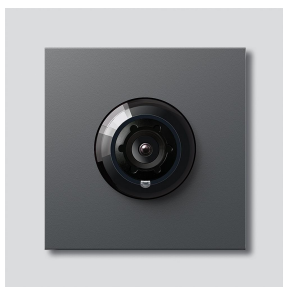


Caméra sans système  
130 pour Siedle Vario  
CM 613-03 DG

210011109

Page 2

Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-...	Bulle plastique	Transparent	E	200048697-00
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-... DG	Cache	Gris foncé micacé	E	200048701-00
CMx 612-..., CM 611-...	Bornier	Noir	E	200029922-00
Vario 611	Modules de cadre d'étanchéité	Gris	E	210007484-00



Caméra sans système  
130 pour Siedle Vario  
CM 613-03 DG

210011109

Page 3





Caméra sans système  
130 pour Siedle Vario  
CM 613-03 DG

210011109

Page 4

---

Caméra 130/180

CM 613-... Module caméra 130

Information produit

823 kB

[télécharger](#)

Déclaration de conformité

3,2 MB

[télécharger](#)

Information complémentaire

140 kB

[télécharger](#)