

Cámara de bus 180 para
Siedle Vario
BCM 658-02 W

200049364-01



Descripción del producto

Cámara de bus 180 para Siedle Vario con conmutación diurno/nocturno automática (True Day/Night) e iluminación por infrarrojos integrada. Ángulo de detección horizontal/vertical: aprox. 175°/120°

Se puede elegir entre pantalla completa o 9 secciones de imágenes

Rectificación electrónica de la imagen en pantalla completa

Ángulo de detección ampliado en el margen exterior con el fragmento de imagen seleccionado

Compensación de contraluz (BLC)

Wide Dynamic Range (WDR) Rango dinámico amplio

Sistema de color: PAL

Sensor de imagen: Sensor CMOS 1/2,7" 1920 x 1080 píxeles

Resolución: 600 líneas de TV

Objetivo: 1,55 mm

Calefacción 2 niveles: 12 V AC, máx. 130 mA

Características técnicas

Grado de protección:	IP 54, IK 10
Temperatura ambiente:	-20 °C hasta +55 °C
Altura de montaje (mm):	15
Dimensiones (mm) An x Al x Pr:	99 x 99 x 41

Información del artículo

Descripción del artículo	Descripción del artículo	Color/el material	KGN° de artículo
BCM 658-02 W	Cámara de bus 180 para Siedle Vario	Blanco	D 200049364-01

Accesorios

Descripción del artículo	Descripción del artículo	Color/el material	KG	N° de artículo
Vario 611 W	Reparación de pintura	Blanco	0	210007116-00

Piezas de repuesto



Cámara de bus 180 para
Siedle Vario
BCM 658-02 W

210009593

Página 2

Descripción del artículo	Descripción del artículo	Color/el material	KG	Nº de artículo
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-...	Tapa de cristal	Transparente	E	200048697-00
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-... W	Marco	Blanco	E	200048698-00
BCM 65x-..., BCMx 650-... Vario 611	Clema de conexión	Negro	E	200029921-00
		Gris	E	210007484-00



Cámara de bus 180 para
Siedle Vario
BCM 658-02 W

210009593

Página 3





Cámara de bus 180 para
Siedle Vario
BCM 658-02 W

210009593

Página 4

Cámara 130/180	Información de producto	1,3 MB	Descargas
BCM 658-... Módulo de cámara para bus 180	Declaración de conformidad	3,5 MB	Descargas
	Información adicional	109 kB	Descargas