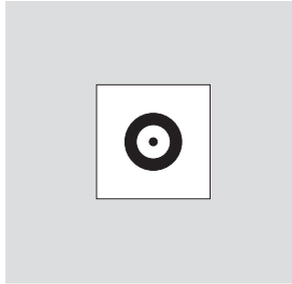


Siedle Classic



CBCM 651-0
CBCM 653-01
CBCM 658-01
CACM 671-0
CACM 673-01
CACM 678-01
CCM 611-0
CCM 613-01
CCM 618-01

CBCM 651-0 NTSC
CBCM 653-11 USA
CBCM 658-11 USA
CCM 611-0 NTSC
CCM 613-11 USA
CCM 618-11 USA

Produktinformation
Kamera 80/130/180

Product information
Camera 80/130/180

Information produit
Caméra 80/130/180

Opuscolo informativo
sul prodotto
Telecamera 80/130/180

Productinformatie
Camera 80/130/180

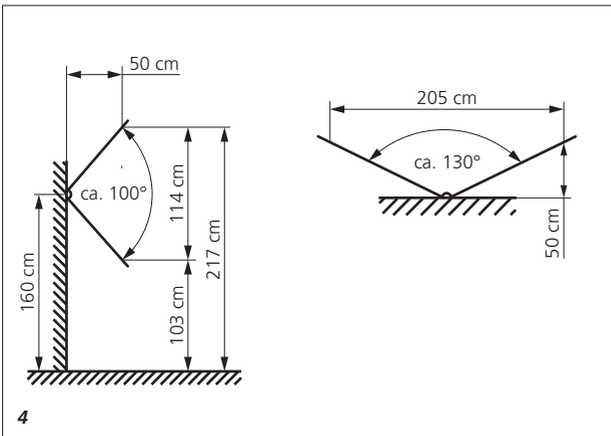
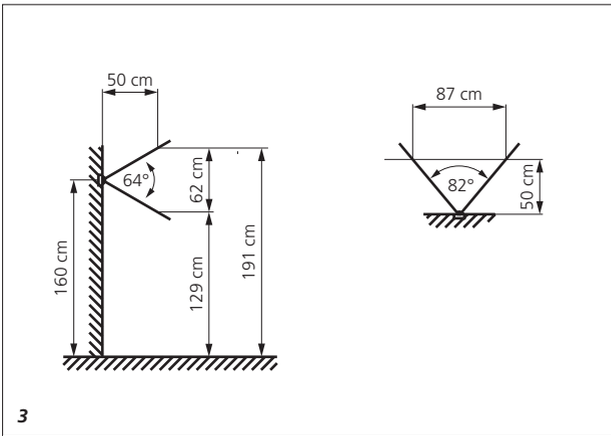
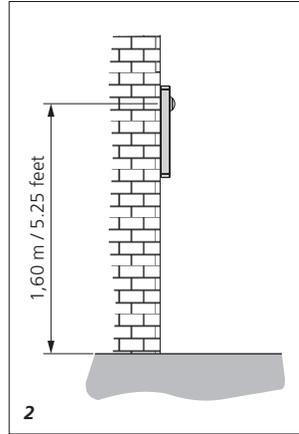
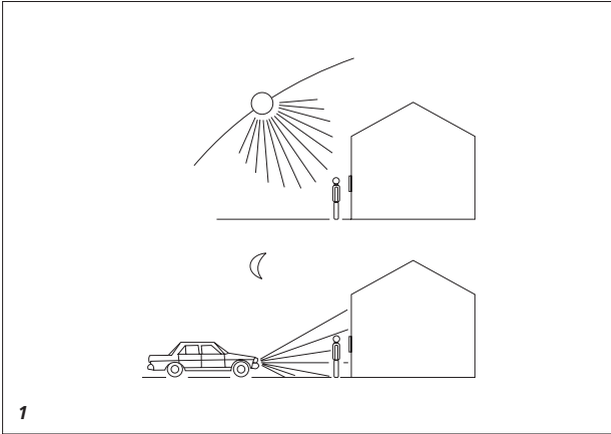
Produktinformation
Kamera 80/130/180

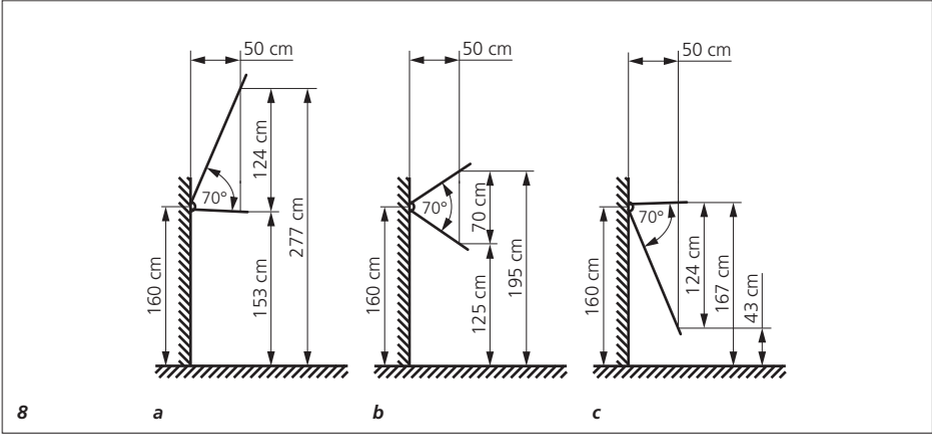
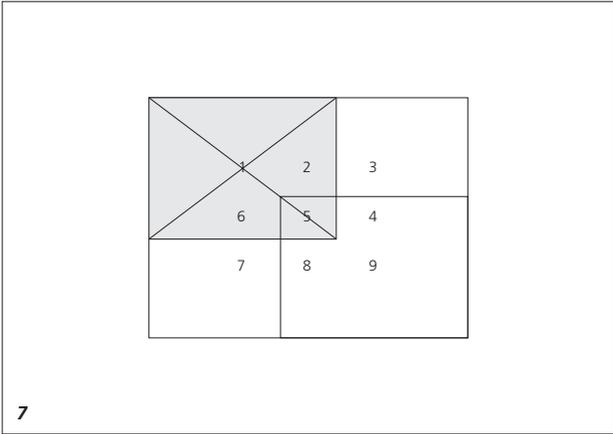
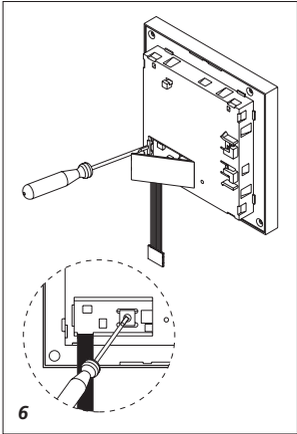
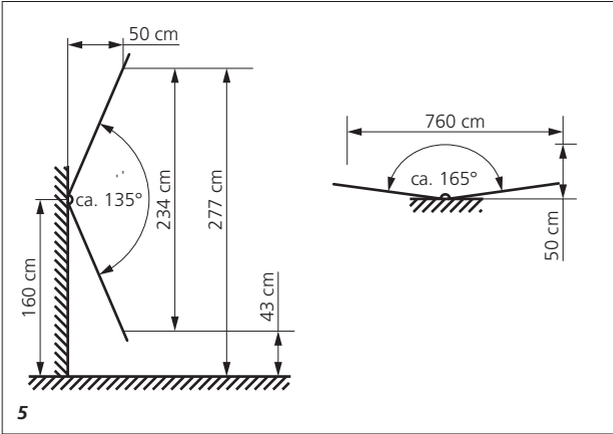
Produktinformation
Kamera 80/130/180

Información de producto
Cámara 80/130/180

Informacja o produkcie
Kamera 80/130/180

Информация о продуктах
Камера 80/130/180





Anwendung

Kamera 80/130/180 für Siedle Classic. Verfügbar für die Systeme In-Home-Bus, Access oder als systemfreie Kamera.

Elektrische Spannung



Einbau, Montage und Servicearbeiten elektrischer Geräte dürfen ausschließlich durch eine Elektrofachkraft erfolgen.



1 Bei Videoanlagen müssen folgende Einbausituationen unbedingt vermieden werden:

- direktes Gegenlicht
- direkte Sonneneinstrahlung
- Bildhintergrund mit großer Helligkeit
- stark reflektierende Wände auf der gegenüberliegenden Seite der Kamera
- Leuchten bzw. direkte Lichtquellen

Montage

- 2** Empfohlene Einbauhöhe ca. 1,60 m bis Kameramitte.
- 3** Blickwinkel der Kamera mit einem Öffnungswinkel von ca. 82°.
- 4** Blickwinkel der Kamera mit einem Öffnungswinkel von ca. 130°.
- 5** Blickwinkel der Kamera mit einem Öffnungswinkel von ca. 165°, im Vollbildmodus.
- 6** Der Blickwinkel der Kamera mit einem Öffnungswinkel von ca. 165° kann je nach Einbausituation eingestellt werden. Klappe auf der Rückseite des Moduls mit Hilfe eines Schraubendrehers öffnen.
- 7** Gewünschten Bildausschnitt aus Kamerasicht (1 bis 9) oder Vollbild (0) am Drehschalter einstellen. Nachdem der gewünschte Bildausschnitt eingestellt wurde, die Klappe schließen und Modul einbauen.

8 Bildausschnitt anhand der vorliegenden Einbausituation wählen.

- a** Bildausschnitt (1–3)
Kameraausrichtung oben
- b** Bildausschnitt (4–6)
Kameraausrichtung Mitte
- c** Bildausschnitt (7–9)
Kameraausrichtung unten

Service

Ist der Austausch einer Kamera erforderlich, wird diese am Klemmblock ausgesteckt und getauscht.

Klemmenbelegung

CBCM 651-.../653-.../658-...

TaK	In-Home-Bus
TbK	Kamerazweig
Ta	In-Home-Bus
Tb	
Vc	Kameraansteuerung
GND	
b	Versorgungsspannung
c	12 V AC

CACM 671-.../673-.../678-...

V1	Videosignal
V2	(Zweidraht FBAS)
V3	Versorgung der Kamera
V4	
V5	Ansteuerung des
V6	Videoausgangs

CCM 611-.../613-.../618-...

+M	Versorgungsspannung
-M	10–50 V DC
Vc	Kameraansteuerung
-	
VKA	Ansteuerung Kameraverteiler
A1	potentialfreier Kontakt
A1	
b	Versorgungsspannung
c	12 V AC
L/S	Koaxanschluss
	L = Leiter, S = Schirm

Installation

Installation, Inbetriebnahme und Programmierung ist im entsprechenden Systemhandbuch beschrieben und liegt dem Netzgerät bzw. Server bei.

Technische Daten

		CBCM 651-0 *	CBCM 653-01 *	CBCM 658-01 *	CACM 671-0	CACM 673-01	CACM 678-01	CCM 611-0 *	CCM 613-01 *	CCM 618-01 *
Sprechsystem	In-Home-Bus	X	X	X						
	Access				X	X	X			
	Systemfrei							X	X	X
Farbsystem	PAL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bildaufnehmer	CMOS-Sensor 1/3" 756 x 504 Pixel	X	X		X	X		X	X	
	CMOS-Sensor 1/3" 1280 x 960 Pixel			X			X			X
Auflösung	550 TV-Linien	X	X		X	X		X	X	
	600 TV-Linien			X			X			X
Objektiv	2,9 mm	X			X			X		
	2,1 mm		X			X			X	
	1,4 mm			X			X			X
Blickwinkel	horizontal ca. 82° vertikal ca. 64°	X			X			X		
	horizontal ca. 130° vertikal ca. 100°		X			X			X	
	horizontal ca. 165° vertikal ca. 135°			X			X			X
Tag-/Nachtschaltung	automatisch	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Infrarotbeleuchtung	integriert	X	X		X	X		X	X	
2-stufige Heizung	12 V AC max. 130 mA	X	X	X				X	X	X
	System				X	X	X			
Dauerbetrieb	geeignet				X	X	X	X	X	X
Videoausgang	1 Vss an 75 Ohm							X	X	X
	System	X	X	X	X	X	X			
Betriebsspannung	10–50 V DC							X	X	X
	System	X	X	X	X	X	X			
Betriebsstrom	max. 165 mA							X	X	
	max. 170 mA									X
	System	X	X	X	X	X	X			
Schutzart	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +55 °C	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aufbauhöhe (mm)	15	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Abmessungen (mm) B x H x T	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* Die Produktversionen NTSC und USA unterscheiden sich nur durch das Farbsystem NTSC.

English

Application

Camera 80/130/180 for Siedle Classic. Available for the systems In-Home bus, Access or as a system-free camera.

Electrical voltage



Mounting, installation and servicing work on electrical devices may only be performed by a suitably qualified electrician.



1 In the case of video systems, the following mounting situation must be avoided at all costs:

- direct backlight
- direct sunlight
- very bright image backgrounds
- highly reflective walls opposite the camera
- lamps or direct light sources

Mounting

2 Recommended mounting height appr. 1.60 m to centre camera.

3 Pick-up angle of the camera with an angle of aperture of appr. 82°.

4 Pick-up angle of the camera with an angle of aperture of appr. 130°.

5 Pick-up angle of the camera with an angle of aperture of appr. 165° in the full screen mode.

6 With an angle of aperture of appr. 165°, the pick-up angle of the camera can be adjusted to any mounting situation. Open the flap on the back of the module with the aid of a screwdriver.

7 Set the required picture excerpt from the camera view (1 to 9) or full screen (0) using the rotary switch. Once the required picture excerpt has been set, close the flap and mount the module.

8 Select the picture excerpt based on the existing mounting situation.

a Picture excerpt (1–3)
top camera alignment

b Picture excerpt (4–6)
central camera alignment

c Picture excerpt (7–9)
bottom camera alignment

Servicing

If a camera has to be exchanged, this is unplugged at the terminal block and replaced.

Terminal assignment

CBCM 651-.../653-.../658-...

TaK	In-Home bus
TbK	camera branch

Ta	In-Home bus
Tb	

Vc	Camera actuation
GND	

b	Power supply 12 V AC
c	

CACM 671-.../673-.../678-...

V1	Video signal (two-wire FBAS)
V2	

V3	Camera supply
V4	

V5	Actuation of video output
V6	

CCM 611-.../613-.../618-...

+M	Supply voltage
-M	10–50 V DC

Vc	Camera actuation
-	

VKA	Actuation of camera distributor
-----	---------------------------------

A1	Potential-free contact
A1	

b	Power supply 12 V AC
c	

L/S	Coaxial connection
L	lead, S = shield

Installation

Installation, commissioning and programming are described in the relevant system manual and enclosed with the line rectifier/server.

Specifications

		CBCM 651-0 *	CBCM 653-01 *	CBCM 658-01 *	CACM 671-0	CACM 673-01	CACM 678-01	CCM 611-0 *	CCM 613-01 *	CCM 618-01 *
Intercom system	In-Home bus	X	X	X						
	Access				X	X	X			
	System-free							X	X	X
Colour system	PAL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Image pick-up	CMOS sensor 1/3" 756 x 504 Pixel	X	X		X	X		X	X	
	CMOS sensor 1/3" 1280 x 960 Pixel			X			X			X
Resolution	550 TV-lines	X	X		X	X		X	X	
	600 TV-lines			X			X			X
Lens	2.9 mm	X			X			X		
	2.1 mm		X			X			X	
	1.4 mm			X			X			X
Aperture angle	horizontal appr. 82° vertical appr. 64°	X			X			X		
	horizontal appr. 130° vertical appr. 100°		X			X			X	
	horizontal appr. 165° vertical appr. 135°			X			X			X
Day/night switchover	Automatic	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Integrated lighting	infrared	X	X		X	X		X	X	
2-stage heating	12 V AC max. 130 mA	X	X	X				X	X	X
	System				X	X	X			
Continuous operation	suitable				X	X	X	X	X	X
Video output	1 Vss at 75 Ohm							X	X	X
	System	X	X	X	X	X	X			
Operating voltage	10–50 V DC							X	X	X
	System	X	X	X	X	X	X			
Operating current	max. 165 mA							X	X	
	max. 170 mA									X
	System	X	X	X	X	X	X			
Protection system	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ambient temperature	–20 °C to +55 °C	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Height of structure (mm)	15	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dimensions (mm) W x H x D	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* The NTSC and USA product versions only differ in terms of the NTSC colour system.

Application

Caméra 80/130/180 pour Siedle Classic. Disponible pour les systèmes bus In-Home, Access ou en tant que caméra sans système.

Tension électrique



L'installation, le montage et l'entretien d'appareils électriques ne doivent être réalisés que par un spécialiste en électricité.



1 Pour les installations vidéo, les situations de montage suivantes doivent impérativement être évitées :

- un contre-jour direct
- le rayonnement direct du soleil
- un fond d'une grande luminosité
- des parois très réfléchissantes des parois très réfléchissantes dans l'axe de prise de vue de la caméra
- des lampes ou des sources de lumière directe

Montage

- 2** Hauteur de montage conseillée env. 1,60 m du centre de la caméra.
- 3** Angle de vision de la caméra, avec un angle d'ouverture de env. 82°.
- 4** Angle de vision de la caméra, avec un angle d'ouverture de env. 130°.
- 5** Angle de vision de la caméra, avec un angle d'ouverture de env. 165°, en mode pleine image.
- 6** L'angle de vision de la caméra, avec un angle d'ouverture de env. 165°, peut être réglé en fonction de la situation de montage. Ouvrir le volet se trouvant en face arrière du module, à l'aide d'un tournevis.
- 7** Régler la section d'image souhaitée vue par la caméra (1 à 9) ou régler Pleine image (0) sur le commutateur rotatif. Une fois que la section d'image souhaitée a été réglée, fermer le volet et monter le module.

8 Choisir la section d'image à l'appui de la situation de montage en présence.

- a** Section d'image (1–3)
orientation de la caméra en haut
- b** Section d'image (4–6)
orientation de la caméra au centre
- c** Section d'image (7–9)
orientation de la caméra en bas

Implantation des bornes

CBCM 651-.../653-.../658-...

TaK Bus In-Home
TbK branche caméra

Ta Bus In-Home
Tb

Vc Commande de
GND la caméra

b Tension d'alimentation
c 12 V AC

CACM 671-.../673-.../678-...

V1 Signal vidéo
V2 (FBAS deux fils)

V3 Alimentation de la caméra
V4

V5 Activation de la sortie vidéo
V6

CCM 611-.../613-.../618-...

+M Tension d'alimentation
-M 10–50 V DC

Vc Commande de la caméra
-

VKA Commutation de l'activation
du distributeur de la caméra

A1 Contact sans potentiel
A1

b Tension d'alimentation
c 12 V AC

L/S Raccordement coaxial
L = conducteur, S = blindage

Installation

L'installation, la mise en service et la programmation sont décrites dans le manuel système correspondant, qui est joint au bloc d'alimentation et au serveur.

Service

Si le remplacement d'une caméra est nécessaire, on la débranche du bornier et on la remplace.

Caractéristiques techniques

		CBCM 651-0 *	CBCM 653-01 *	CBCM 658-01 *	CACM 671-0	CACM 673-01	CACM 678-01	CCM 611-0 *	CCM 613-01 *	CCM 618-01 *
Système interphonique	Bus In-Home	X	X	X						
	Access				X	X	X			
	Sans système							X	X	X
Système couleur	PAL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Appareil de prise de vues	Capteur CMOS 1/3" 756 x 504 pixels	X	X		X	X		X	X	
	CMOS 1/3" 1280 x 960 pixels			X			X			X
Résolution	550 TV-lignes	X	X		X	X		X	X	
	600 TV-lignes			X			X			X
Objectif	2,9 mm	X			X			X		
	2,1 mm		X			X			X	
	1,4 mm			X			X			X
Angle de visée	horizontal 82° environ vertical 64° environ	X			X			X		
	horizontal 130° environ vertical 100° environ		X			X			X	
	horizontal 165° environ vertical 135° environ			X			X			X
Commutation jour/nuit	automatiquement	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Eclairage infrarouge	intégré	X	X		X	X		X	X	
Chauffage 2 niveaux	12 V AC max. 130 mA	X	X	X				X	X	X
	Système				X	X	X			
Mode continu	adapté				X	X	X	X	X	X
Sortie vidéo	1 Vss à 75 ohms							X	X	X
	Système	X	X	X	X	X	X			
Tension d'entrée	10–50 V DC							X	X	X
	Système	X	X	X	X	X	X			
Courant de service	max. 165 mA							X	X	
	max. 170 mA									X
	Système	X	X	X	X	X	X			
Indice de protection	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Température ambiante	–20 °C à +55 °C	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Epaisseur saillante (mm)	15	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dimensions (mm) l x H x P	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* Les versions de produit NTSC et USA ne diffèrent que par le système couleur NTSC.

Impiego

Telecamera 80/130/180 per Siedle Classic. Disponibile per i sistemi In-Home-Bus, Access o altre telecamere free system.

Tensione elettrica



Gli interventi di installazione, montaggio e assistenza agli apparecchi elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da elettricisti specializzati.



1 Negli impianti video occorre evitare assolutamente le seguenti situazioni di montaggio:

- in controluce diretta
- direttamente verso la luce del sole
- verso uno sfondo con intensa luminosità
- verso pareti molto riflettenti di fronte la telecamera
- verso luci o fonti di luce dirette

Montaggio

2 Altezza di montaggio raccomandata circa 1,60 m fino al centro della telecamera.

3 Angolo di ripresa della telecamera con un angolo di apertura di circa 82°.

4 Angolo di ripresa della telecamera con un angolo di apertura di circa 130°.

5 Angolo di ripresa della telecamera con un angolo di apertura di circa 165° in modalità schermo intero.

6 L'angolo di ripresa della telecamera con un angolo di apertura di circa 165° può essere regolato in base alla situazione di montaggio. Aprire lo sportello sul retro del modulo con l'ausilio di un cacciavite.

7 Sul selettore girevole impostare la sezione d'immagine desiderata della ripresa della telecamera (1 – 9) oppure lo schermo intero (0). Dopo aver impostato la sezione d'immagine desiderata, chiudere lo sportello e montare il modulo.

8 Selezionare la sezione d'immagine in base alla posizione di montaggio presente.

a Sezione d'immagine (1–3) orientamento telecamera verso l'alto

b Sezione d'immagine (4–6) orientamento telecamera al centro

c Sezione d'immagine (7–9) orientamento telecamera verso il basso

Assegnazione dei morsetti

CBCM 651-.../653-.../658-...

TaK	In-Home-Bus derivazione della telecamera
TbK	
Ta	In-Home-Bus
Tb	
Vc	Comando telecamera
GND	
b	Tensione di alimentazione
c	12 V AC

CACM 671-.../673-.../678-...

V1	Segnale video
V2	(FBAS bifilare)
V3	Alimentazione
V4	della telecamera
V5	Comando dell'uscita video
V6	

CCM 611-.../613-.../618-...

+M	Tensione di alimentazione
-M	10–50 V DC
Vc	Comando telecamera
-	
VKA	comando distribuzione telecamera attivato
A1	contatto a potenziale zero
A1	
b	Tensione di alimentazione
c	12 V AC
L/S	Collegamento coassiale
	L = Conduttore, S = Schermo

Installazione

L'installazione, la messa in funzione e la programmazione sono descritte nel corrispondente manuale allegato all'alimentatore o al server.

Assistenza

Se è necessario sostituire una telecamera, staccarla dal blocco di seraggio e sostituirla.

Dati tecnici

		CBCM 651-0 *	CBCM 653-01 *	CBCM 658-01 *	CACM 671-0	CACM 673-01	CACM 678-01	CCM 611-0 *	CCM 613-01 *	CCM 618-01 *
Sistema citofonico	In-Home-Bus	X	X	X						
	Access				X	X	X			
	Senza sistema							X	X	X
Sistema colori	PAL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ripresa immagini	sensore CMOS 1/3" 756 x 504 pixel	X	X		X	X		X	X	
	CMOS 1/3" 1280 x 960 pixel			X			X			X
Risoluzione	550 TV-linee	X	X		X	X		X	X	
	600 TV-linee			X			X			X
Obiettivo	2,9 mm	X			X			X		
	2,1 mm		X			X			X	
	1,4 mm			X			X			X
Angolo di ripresa	orizzontale circa 82° verticale circa 64°	X			X			X		
	orizzontale circa 130° verticale circa 100°		X			X			X	
	orizzontale circa 165° verticale circa 135°			X			X			X
Commutazione giorno/notte	automatica	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Illuminazione agli infrarossi	integrata	X	X		X	X		X	X	
Riscaldamento a 2 livelli	12 V AC max. 130 mA	X	X	X				X	X	X
	Sistema				X	X	X			
Funzionamento continuo	idoneo				X	X	X	X	X	X
Uscita video	1 Vss a 75 Ohm							X	X	X
	Sistema	X	X	X	X	X	X			
Tensione d'esercizio	10-50 V DC							X	X	X
	Sistema	X	X	X	X	X	X			
Corrente d'esercizio	max. 165 mA							X	X	
	max. 170 mA									X
	Sistema	X	X	X	X	X	X			
Tipo di protezione	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Temperatura ambiente	da -20 °C a +55 °C	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Altezza di montaggio (mm)	15	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dimensioni (mm)	99 x 99 x 41									
	Larg. x Alt. x Prof.	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* Le versioni del prodotto NTSC e USA si differenziano esclusivamente per il sistema colori NTSC.

Nederlands

Toepassing

Camera 80/130/180 voor Siedle Classic. Verkrijgbaar voor de systemen In-Home-Bus, Access of als systeemvrije camera.

Elektrische spanning



Inbouw, montage en onderhoudswerkzaamheden aan elektrische apparaten mogen uitsluitend door een elektro-vakman worden uitgevoerd.



1 Bij video-installaties moeten de volgende inbouwsituaties absoluut vermeden worden:

- direct tegenlicht
- directe zonnestralen
- achtergrondbeeld met grote felheid
- sterk reflecterende muren tegenover de camera
- lampen resp. directe lichtbronnen

Montage

2 Aanbevolen inbouwhoogte ca. 1,60 m tot het midden van de camera.

3 Beeldhoek van de camera met een openingshoek van ca. 82°.

4 Beeldhoek van de camera met een openingshoek van ca. 130°.

5 Beeldhoek van de camera met een openingshoek van ca. 165°, in de volledige beeld modus.

6 De beeldhoek van de camera met een openingshoek van ca. 165° kan afhankelijk van de inbouwsituatie worden ingesteld. Klep op de achterzijde van de module met behulp van een schroevendraaier openen.

7 Gewenste beelduitsnede vanuit het zicht van de camera (1 tot 9) of volledig beeld (0) met de draaischakelaar instellen. Nadat de gewenste beelduitsnede is ingesteld, de klep sluiten en module inbouwen.

8 Beelduitsnede aan de hand van de geldende inbouwsituatie kiezen.

a Beelduitsnede (1–3)

camera-uitrichting boven

b Beelduitsnede (4–6)

camera-uitrichting midden

c Beelduitsnede (7–9)

camera-uitrichting beneden

Service

Indien een camera dient te worden omgeruild, dan wordt deze aan het klemmenblok losgemaakt en omgeruild.

Klemmenindeling

CBCM 651-.../653-.../658-...

TaK In-Home-Bus

TbK cameratak

Ta In-Home-Bus

Tb

Vc Camera-aansturing

GND

b Verzorgingsspanning

c 12 V AC

CACM 671-.../673-.../678-...

V1 Videosignaal

V2 (tweedraads FBAS)

V3 Verzorging van de camera

V4

V5 Aansturing van de video

V6 uitgang

CCM 611-.../613-.../618-...

+M Verzorgingsspanning

-M 10–50 V DC

Vc Camera-aansturing

-

VKA Aansturing cameraverdeler

A1 potentiaalvrij contact

A1

b Verzorgingsspanning

c 12 V AC

L/S Coax aansluiting

L = leiding, S = scherm

Installatie

Installatie, ingebruikname en programmering zijn in het betreffende systeemhandboek beschreven en zijn meegeleverd bij de netvoeding resp. server.

Technische gegevens

		CBCM 651-0 *	CBCM 653-01 *	CBCM 658-01 *	CACM 671-0	CACM 673-01	CACM 678-01	CCM 611-0 *	CCM 613-01 *	CCM 618-01 *
Spraaksysteem	In-Home-Bus	X	X	X						
	Access				X	X	X			
	Systeemvrij							X	X	X
Kleursysteem	PAL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beeldopname	CMOS sensor 1/3" 756 x 504 beeldpunten	X	X		X	X		X	X	
	CMOS-sensor 1/3" 1280 x 960 beeldpunten			X			X			X
Resolutie	550 TV-lijnen	X	X		X	X		X	X	
	600 TV-lijnen			X			X			X
Objectief	2,9 mm	X			X			X		
	2,1 mm		X			X			X	
	1,4 mm			X			X			X
Blikhoek	horizontaal ca. 82° verticaal ca. 64°	X			X			X		
	horizontaal ca. 130° verticaal ca. 100°		X			X			X	
	horizontaal ca. 165° verticaal ca. 135°			X			X			X
Dag-/nachtschakeling	automatisch	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Infrarood verlichting	geïntegreerde	X	X		X	X		X	X	
verwarming 2-traps	12 V AC max. 130 mA	X	X	X				X	X	X
	Systeem				X	X	X			
Voortdurend gebruik	geschikt				X	X	X	X	X	X
Video uitgang	1 Vss, bij 75 Ohm							X	X	X
	Systeem	X	X	X	X	X	X			
Gebruiksspanning	10–50 V DC							X	X	X
	Systeem	X	X	X	X	X	X			
Gebruiksstroom	max. 165 mA							X	X	
	max. 170 mA									X
	Systeem	X	X	X	X	X	X			
Beschermingsklasse	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Omgevingstemperatuur	–20 °C tot +55 °C	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Opbouwhoogte (mm)	15	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Afmetingen (mm) B x H x D	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* De productversies NTSC en USA zijn alleen verschillend door het kleurensysteem NTSC.

Anvendelse

Kamera 80/130/180 til Siedle Classic. Står til rådighed for systemerne In-Home-bus, Access eller som systemfrit kamera.

Elektrisk spænding



Indbygning og montering af samt servicearbejde på elektrisk materiel må kun foretages af en aut. elinstallatør.



1 Ved videoanlæg er det vigtigt, at følgende monteringsituationer undgås:

- direkte modlys
- direkte sollys
- meget lys baggrund
- kraftigt reflekterende mure på modsat side af kameraet
- belysningsmoduler eller direkte lyskilder

Montage

2 Anbefalet monteringshøjde ca. 1,60 m op til midten af kameraet.

3 Kameraets blikvinkel med en åbningsvinkel på ca. 82°.

4 Kameraets blikvinkel med en åbningsvinkel på ca. 130°.

5 Kameraets blikvinkel med en åbningsvinkel på ca. 165°, i funktionen fuld skærm.

6 Kameraets blikvinkel med en åbningsvinkel på ca. 165° kan indstilles afhængigt af indbygningssituationen. Klap bag på modul åbnes vha. en skruetrækker.

7 Ønsket billedudsnit fra kamera-vinkel (1 til 9) eller fuld skærm (0) indstilles med drejekontakt. Når det ønskede billedudsnit er indstillet, lukkes klappen, og modulet indbygges.

8 Billedudsnit vælges på basis af den aktuelle indbygningssituation.

a Billedudsnit (1–3)

kameraindstilling oppe

b Billedudsnit (4–6)

kameraindstilling i midten

c Billedudsnit (7–9) kameraindstilling nede

Service

Er det nødvendigt at udskifte et kamera, fjernes dets stik fra klem-bukken, hvorefter det udskiftes.

Klemmekonfiguration

CBCM 651-.../653-.../658-...

TaK In-Home-Bus

TbK kameraafgrening

Ta In-Home-bus

Tb

Vc Kamerastyring

GND

b Forsyningsspænding

c 12 V AC

CACM 671-.../673-.../678-...

V1 Videosignal

V2 (totråds FBAS)

V3 Forsyning til kameraet

V4

V5 Styling af videoudgangen

V6

CCM 611-.../613-.../618-...

+M Forsyningsspænding

-M 10–50 V DC

Vc Kamerastyring

-

VKA Styling af kamerafordeler

A1 spændingsfri kontakt

A1

b Forsyningsspænding

c 12 V AC

L/S Koaksialtilslutning

L = leder, S = skærm

Installation

Installation, ibrugtagning og programmering er beskrevet i den tilhørende systemhåndbog og er vedlagt strømforsyningen eller serveren.

Tekniske specifikationer

		CBCM 651-0 *	CBCM 653-01 *	CBCM 658-01 *	CACM 671-0	CACM 673-01	CACM 678-01	CCM 611-0 *	CCM 613-01 *	CCM 618-01 *
Samtalesystem	In-Home-bus	X	X	X						
	Access				X	X	X			
	Systemfri							X	X	X
Farvesystem	PAL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kamera	CMOS-sensor 1/3" 756 x 504 pixel	X	X		X	X		X	X	
	CMOS-sensor 1/3" 1280 x 960 pixel			X			X			X
Opløsning	550 TV-linjer	X	X		X	X		X	X	
	600 TV-linjer			X			X			X
Objektiv	2,9 mm	X			X			X		
	2,1 mm		X			X			X	
	1,4 mm			X			X			X
Betragtningsvinkel	horizontal ca. 82° vertikal ca. 64°	X			X			X		
	horizontal ca. 130° vertikal ca. 100°		X			X			X	
	horizontal ca. 165° vertikal ca. 135°			X			X			X
Dag-/natskifte	automatisk	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Infrarød belysning	integreret	X	X		X	X		X	X	
2-trins varmeelement	12 V AC, maks. 130 mA	X	X	X				X	X	X
	System				X	X	X			
Konstant drift	egnet				X	X	X	X	X	X
Videoudgang	1 Vss ved 75 ohm							X	X	X
	System	X	X	X	X	X	X			
Driftsspænding	10–50 V DC							X	X	X
	System	X	X	X	X	X	X			
Driftsstrøm	maks. 165 mA							X	X	
	maks. 170 mA									X
	System	X	X	X	X	X	X			
Kapslingsklasse	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Omgivelsestemperatur	–20 °C til +55 °C	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Frembygningsdybde (mm)	15	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mål (mm) b x h x d	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* Produktversionerne NTSC og USA adskiller sig kun ved farvesystemet NTSC.

Användning

Kamera 80/130/180 för Siedle Classic. Kan erhållas för systemen In-Home-buss, Access eller som systemfri kamera.

Elektrisk spänning



Installation, montering och servicearbeten på elektriska apparater får utföras endast av behörig eltekniker.



1 Vid videoanläggningar måste oavsett vilken följande monterings-situationer undvikas:

- Direkt motljus
- Direkt solsken
- Bildbakgrund med stor ljusstyrka
- Starkt reflekterande väggar som befinner sig mittemot kameran
- Lampor resp. direkta ljuskällor

Montage

2 Rekommenderad monteringshöjd ca 1,60 m till mitten på kameran.

3 Blickvinkeln till kameran med en öppningsvinkel på ca 82°.

4 Blickvinkeln till kameran med en öppningsvinkel på ca 130°.

5 Blickvinkeln till kameran med en öppningsvinkel på ca 165°, i helbildsläget.

6 Blickvinkeln till kameran med en öppningsvinkel på ca 165° kan ställas in i förhållande till monterings-situationen. Öppna luckan på baksidan av modulen med hjälp av en skruvmejsel.

7 Ställ in önskat bildavsnitt från kamerabild (1 till 9) eller helbild (0) med viddomkopplaren. När det önskade bildavsnittet är inställt, stäng luckan och montera modulen igen.

8 Välj bildavsnittet i förhållande till den aktuella monterings-situationen.

a Bildavsnitt (1–3)

kamerariktning uppe

b Bildavsnitt (4–6)

kamerariktning i mitten

c Bildavsnitt (7–9)

kamerariktning nere

Service

Om en kamera måste bytas ut, så dras den ut ur klämplinten och byts ut.

Klämtilldelning

CBCM 651-.../653-.../658-...

TaK In-Home-buss

TbK kameragren

Ta In-Home-buss

Tb

Vc Kamerastyrning

GND

b Försörjningsspänning

c 12 V AC

CACM 671-.../673-.../678-...

V1 Videosignal

V2 (tvåtråds FBAS)

V3 Försörjning av kameran

V4

V5 Aktivering av videoutgången

V6

CCM 611-.../613-.../618-...

+M Försörjningsspänning

-M 10–50 V DC

Vc Kamerastyrning

-

VKA Aktiveringen av kamerafördelaren

A1 Potentiallös kontakt

A1

b Försörjningsspänning

c 12 V AC

L/S Koaxialanslutning

L = Ledare, S = Skärm

Installation

Installationen, idrifttagningen och programmeringen beskrivs i den beträffade systemhandboken, som har bifogats nätadaptern alt. ser-vern.

Tekniska data

		CBCM 651-0 *	CBCM 653-01 *	CBCM 658-01 *	CACM 671-0	CACM 673-01	CACM 678-01	CCM 611-0 *	CCM 613-01 *	CCM 618-01 *
Talsystem	In-Home-buss	X	X	X						
	Access				X	X	X			
	Systemfri							X	X	X
Färgsystem	PAL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bildupptagare	CMOS-sensor 1/3" 756 x 504 pixel	X	X		X	X		X	X	
	CMOS-sensor 1/3" 1280 x 960 pixel			X			X			X
Upplösning	550 TV-linjer	X	X		X	X		X	X	
	600 TV-linjer			X			X			X
Objektiv	2,9 mm	X			X			X		
	2,1 mm		X			X			X	
	1,4 mm			X			X			X
Betragtningsvinkel	horizontal ca. 82° vertikal ca. 64°	X			X			X		
	horizontal ca. 130° vertikal ca. 100°		X			X			X	
	horizontal ca. 165° vertikal ca. 135°			X			X			X
Dag-/nattomkoppling	automatisk	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Infraröd belysning	integreret	X	X		X	X		X	X	
2-trins varmeelement	12 V AC, maks. 130 mA	X	X	X				X	X	X
	System				X	X	X			
Kontinuerlig drift	lämpad				X	X	X	X	X	X
Videoutgång	1 Vss på 75 ohm							X	X	X
	System	X	X	X	X	X	X			
Driftsspänning	10–50 V DC							X	X	X
	System	X	X	X	X	X	X			
Driftsström	max. 165 mA							X	X	
	max. 170 mA									X
	System	X	X	X	X	X	X			
Skyddstyp	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Omgivningstemperatur	-20 °C till +55 °C	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Konstruktionshöjd (mm)	15	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mått (mm) B x H x D	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* Produktversionerna NTSC och USA skiljer sig endast åt genom färgsystemet NTSC.

Aplicación

Cámara 80/130/180 para Siedle Classic. Disponible para los sistemas de bus In-Home, Access o como cámara sin sistema.

Tensión eléctrica



La integración, montaje y los trabajos de servicio en aparatos eléctricos deben ser realizados exclusivamente por electricistas especializados.



1 En instalaciones de video, es absolutamente imprescindible evitar las siguientes situaciones de montaje:

- Contraluz directa
- Radiación solar directa
- Fondo de imagen con gran luminosidad
- Paredes muy reflectantes en el lado opuesto de la cámara
- Lámparas o fuentes de luz directas

Montaje

2 *Altura de montaje recomendada aprox. 1,60 m hasta el centro de la cámara.*

3 *Ángulo de visión de la cámara con una apertura angular de aprox. 82°.*

4 *Ángulo de visión de la cámara con una apertura angular de aprox. 130°.*

5 *Ángulo de visión de la cámara con una apertura angular de aprox. 165°; en modo de pantalla completa.*

6 *El ángulo de visión de la cámara con una apertura angular de aprox. 165° se puede ajustar en función de la situación de montaje. Abrir la tapa articulada del lado posterior del módulo con ayuda de un destornillador.*

7 *Configurar el encuadre deseado desde la perspectiva de la cámara (1 hasta 9) o pantalla completa (0) con el selector giratorio. Después de haber configurado el encuadre*

deseado, cerrar la tapa articulada y montar el módulo.

8 *Seleccionar el encuadre en función de la situación de montaje existente.*

a *Encuadre (1–3)*

orientación de la cámara arriba

b *Encuadre (4–6)*

orientación de la cámara centro

c *Encuadre (7–9)*

orientación de la cámara abajo

Funciones de los bornes

CBCM 651-.../653-.../658-...

TaK Ramal de cámara
TbK para bus In-Home

Ta Bus In-Home
Tb

Vc Activación de cámara
GND

b Tensión de alimentación
c 12 V AC

CACM 671-.../673-.../678-...

V1 Señal de video
V2 (FBAS bifilar)

V3 Alimentación eléctrica
V4 de la cámara

V5 Control de la salida
V6 de video

CCM 611-.../613-.../618-...

+M Tensión de alimentación
-M 10–50 V DC

Vc Activación de cámara
-

VKA Se conmuta el control del distribuidor para cámara

A1 Contacto libre de potencial
A1

b Tensión de alimentación
c 12 V AC

L/S Conexión coaxial
L = Conductor, S = Pantalla

Instalación

La instalación, la puesta en servicio y la programación se describen en el correspondiente manual del sistema y se adjuntan a la fuente de alimentación o bien al servidor.

Servicio

Si es preciso sustituir una cámara, ésta se extraerá y cambiará en el bloque de terminales.

Características técnicas

		CBCM 651-0 *	CBCM 653-01 *	CBCM 658-01 *	CACM 671-0	CACM 673-01	CACM 678-01	CCM 611-0 *	CCM 613-01 *	CCM 618-01 *
Sistema de interfonía	Bus In-Home	X	X	X						
	Access				X	X	X			
	Libre de sistema							X	X	X
Sistema de color	PAL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sensor de imagen	Sensor CMOS de 1/3" 756 x 504 píxeles	X	X		X	X		X	X	
	Sensor CMOS de 1/3" 1280 x 960 píxeles			X			X			X
Resolución	550 líneas de TV	X	X		X	X		X	X	
	600 líneas de TV			X			X			X
Objetivo	2,9 mm	X			X			X		
	2,1 mm		X			X			X	
	1,4 mm			X			X			X
Ángulo de visión	horizontal aprox. 82° vertical aprox. 64°	X			X			X		
	horizontal aprox. 130° vertical aprox. 100°		X			X			X	
	horizontal aprox. 165° vertical aprox. 135°			X			X			X
Conmutación día/noche	automática	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Iluminación por infrarrojos	integrada	X	X		X	X		X	X	
Calefacción de 2 niveles	12 V AC máx. 130 mA	X	X	X				X	X	X
	Sistema				X	X	X			
Funcionamiento continuo	indicado				X	X	X	X	X	X
Salida de vídeo	1 Vpp a 75 ohmios							X	X	X
	Sistema	X	X	X	X	X	X			
Tensión de servicio	10–50 V DC							X	X	X
	Sistema	X	X	X	X	X	X			
Intensidad de empleo	máx. 165 mA							X	X	
	máx. 170 mA									X
	Sistema	X	X	X	X	X	X			
Grado de protección	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Temperatura ambiente	-20 °C hasta +55 °C	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Altura de montaje (mm)	15	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dimensiones (mm) An x Al x Pr	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* Las versiones de producto NTSC y USA se diferencian sólo por el sistema de color NTSC.

Zastosowanie

Kamera 80/130/180 do Siedle Classic. Dostępność dla systemów magistrali In Home, Access lub jako kamera niesystemowa.

Napięcie elektryczne



Wbudowanie, montaż i prace serwisowe na urządzeniach elektrycznych może wykonywać jedynie uprawniony elektryk.



1 W przypadku instalacji wideo należy unikać następujących sytuacji:

- bezpośrednio padające światło
- bezpośrednie nasłonecznienie
- tło obrazu o bardzo dużej jasności
- silnie odbijające ściany po przeciwnej stronie kamery
- lampy lub bezpośrednie źródła światła

Montaż

2 Zalecana wysokość montażu ok. 1,60 m od środka kamery.

3 Kąt widzenia kamery z kątem aperturowym ok. 82°.

4 Kąt widzenia kamery z kątem aperturowym ok. 130°.

5 Kąt widzenia kamery z kątem aperturowym ok. 165°, w trybie pełnoekranowym.

6 Kąt widzenia kamery z kątem aperturowym ok. 165° można regulować w zależności od warunków montażowych. Otworzyć kłapę z tyłu modułu przy pomocy śrubokręta.

7 Na przełączniku obrotowym ustawić żądany fragment obrazu z widoku kamery (1 do 9) albo pełny obraz (0). Po ustawieniu żądanego fragmentu obrazu zamknąć kłapę i zamontować moduł.

8 Fragment obrazu wybrać odpowiednio do warunków montażowych na miejscu.

a Fragment obrazu (1–3)

ustawienie kamery w górę

b Fragment obrazu (4–6)

ustawienie kamery na środku

c Fragment obrazu (7–9)

ustawienie kamery na dół

Serwis

Jeśli wymagana jest wymiana kamery, należy wyczepić ją ze stojaka zaciskowego i wymienić.

Podłączenie zacisków

CBCM 651-.../653-.../658-...

TaK Magistrala In Home
TbK – odgałęzienie kamery

Ta In-Home-Bus
Tb

Vc Sterowanie kamerą
GND

b Napięcie zasilania 12 V AC
c

CACM 671-.../673-.../678-...

V1 Sygnał wideo
V2 (kabel dwużyłowy FBAS)

V3 Zasilanie kamery
V4

V5 Zasterowanie wyjścia wideo
V6

CCM 611-.../613-.../618-...

+M Napięcie zasilania
-M 10–50 V DC

Vc Sterowanie kamerą
-

VKA Zasterowanie rozdzielczość kamery

A1 zestyk bezpotencjałowy
A1

b Napięcie zasilania 12 V AC
c

L/S Przyłącze kabla koncentrycznego
L = przewód, S = ekran

Instalacja

Montaż, uruchomienie i programowanie opisane są w odpowiednim podręczniku obsługi systemu, dołączonym do zasilacza lub serwera.

Dane techniczne

		CBCM 651-0 *	CBCM 653-01 *	CBCM 658-01 *	CACM 671-0	CACM 673-01	CACM 678-01	CCM 611-0 *	CCM 613-01 *	CCM 618-01 *
System domofonowy	In-Home-Bus	X	X	X						
	Access				X	X	X			
	bezsistemowa							X	X	X
System nadawania koloru	PAL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Przetwornik obrazu	detektor CMOS 1/3" 756 x 504 pikseli	X	X		X	X		X	X	
	CMOS-sensor 1/3" 1280 x 960 pikseli			X			X			X
Rozdzielczość	550 linii obrazu	X	X		X	X		X	X	
	600 linii obrazu			X			X			X
Obiektyw	2,9 mm	X			X			X		
	2,1 mm		X			X			X	
	1,4 mm			X			X			X
Pole widzenia	w poziomie ok. 82° w pionie ok. 64°	X			X			X		
	w poziomie ok. 130° w pionie ok. 100°		X			X			X	
	w poziomie ok. 165° w pionie ok. 135°			X			X			X
Przełączanie pomiędzy trybem dziennym/nocnym	automatycznie	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Podświetlenie podczerwieni	zintegrowane	X	X		X	X		X	X	
2-stopniowe ogrzewanie	12 V AC, max. 130 mA	X	X	X				X	X	X
	System				X	X	X			
Praca w trybie ciągłym	tak				X	X	X	X	X	X
Wyjście sygnału wideo	1 Vss 75-omowe							X	X	X
	System	X	X	X	X	X	X			
napięcie robocze	10–50 V DC							X	X	X
	System	X	X	X	X	X	X			
prąd roboczy	maks. 165 mA							X	X	
	maks. 170 mA									X
	System	X	X	X	X	X	X			
stopień ochrony	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X	X	X	X
temperatura otoczenia	-20 °C do +55 °C	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Wysokość montażu (mm)	15	X	X	X	X	X	X	X	X	X
wymiary (mm) szer. x wys. x gł.	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* Wersje produktu NTSC i USA różnią się tylko systemem nadawania koloru NTSC.

Область применения

Камера 80/130/180 для Siedle Classic. Доступна для систем In-Home-Bus, Access или в виде внесистемной камеры.

Электрическое напряжение



Встраивание, монтаж и обслуживание электроприборов разрешается выполнять только квалифицированным электрикам.



1 Следующих ситуаций при монтаже видеосистем необходимо избегать:

- прямой свет, падающий с противоположной стороны
- прямые солнечные лучи
- фон с большой яркостью
- интенсивно отражающие стены на противоположной от камеры стороне
- светильники и источники прямого света

Монтаж

2 Рекомендуемая высота

монтажа: ок. 1,60 м до центра камеры.

3 Угол обзора камеры с углом охвата ок. 82°.

4 Угол обзора камеры с углом охвата ок. 130°.

5 Угол обзора камеры с углом охвата ок. 165°, в полноэкранном режиме.

6 Угол обзора камеры с углом охвата ок. 165° можно настроить в зависимости от варианта монтажа. С помощью отвертки открыть крышку на задней стороне модуля.

7 Настроить требуемый сегмент изображения от камеры (1 – 9) или полное изображение (0) поворотным переключателем. После того, как требуемый сегмент изображения был

настроен, закрыть крышку и установить модуль.

8 Выбрать сегмент изображения, основываясь на имеющемся варианте монтажа.

a Сегмент изображения (1–3) – ориентация камеры вверх

b Сегмент изображения (4–6) – ориентация камеры по центру

c Сегмент изображения (7–9) – ориентация камеры вниз

Монтаж

Монтаж, ввод в эксплуатацию и программирование описаны в соответствующем системном руководстве, которое прилагается к блоку питания или серверу.

Сервис

Если требуется замена камеры, то ее вынимают из блока зажимов и меняют.

Разводка клемм

СВСМ 651-.../653-.../658-...

TaK	Магистраль камеры
TьK	In-Home-Bus

Ta	Шина, установленная
Tb	внутри помещения

Vc	Активирование камеры
GND	

b	Напряжение питания
c	12 В ~

САСМ 671-.../673-.../678-...

V1	Видеосигнал
V2	(двухпроводная схема FBAS)

V3	Электропитание камеры
V4	

V5	Активирование видеовы-
V6	хода

ССМ 611-.../613-.../618-...

+M	Напряжение питания
-M	10–50 В =

Vc	Активирование камеры
-	

VKA	Включается управление
	распределителем камер

A1	Контакт с нулевым
A1	

b	Напряжение питания
c	12 В ~

L/S	Коаксиальное подключение
	L = провод, S = экран

Технические данные

		СВСМ 651-0 *	СВСМ 653-01 *	СВСМ 658-01 *	САСМ 671-0	САСМ 673-01	САСМ 678-01	ССМ 611-0 *	ССМ 613-01 *	ССМ 618-01 *
Переговорная система	Шина, установленная внутри помещения	X	X	X						
	Access				X	X	X			
	Внесистемный							X	X	X
Стандарт	PAL	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Датчик изображения	КМОП-датчик 1/3" - 756 x 504 пикселей	X	X		X	X		X	X	
	КМОП-датчик 1/3" - 1280 x 960 пикселей			X			X			X
Степень разрешения	550 ТВ-строк	X	X		X	X		X	X	
	600 ТВ-строк			X			X			X
Объектив	2,9 мм	X			X			X		
	2,1 мм		X			X			X	
	1,4 мм			X			X			X
Угол обзора	по горизонтали ок. 82° по вертикали ок. 64°	X			X			X		
	по горизонтали ок. 130° по вертикали ок. 100°		X			X			X	
	по горизонтали ок. 165° по вертикали ок. 135°			X			X			X
Переключение режима день/ночь	автоматическое	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Инфракрасное освещение	интегрировано	X	X		X	X		X	X	
2-ступенчатый нагрев	12 В ~, макс. 130 мА	X	X	X				X	X	X
	Система				X	X	X			
Непрерывный режим	пригодна				X	X	X	X	X	X
Выход видеосигнала	1 Bss при 75 Ом							X	X	X
	Система	X	X	X	X	X	X			
Рабочее напряжение	10–50 В =							X	X	X
	Система	X	X	X	X	X	X			
Рабочий ток	макс. 165 мА							X	X	
	макс. 170 мА									X
	Система	X	X	X	X	X	X			
Тип защиты	IP 54, IK 10	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Температура окружающей среды	от –20 °С до +55 °С	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Высота установки (мм)	15	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Размеры (мм) Ш x В x Г	99 x 99 x 41	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* Версии продукта «NTSC» и «для США» отличаются только

системой цветного телевидения NTSC.

SSS SIEDLE

S. Siedle & Söhne
Telefon- und Telegrafengeräte OHG

Postfach 1155
78113 Furtwangen
Bregstraße 1
78120 Furtwangen

Telefon +49 7723 63-0
Telefax +49 7723 63-300
www.siedle.de
info@siedle.de

© 2014/06.18
Printed in Germany
Best. Nr. 200048690-04