



SCC-B5300(G)(P)
SCC-B5301(G)(P)
SCC-B5303(G)(P)
SCC-B5305(G)(P)

Digital Color Dome Camera
User Guide

E

Caméra de dôme colorée digitale

Manuel de l'utilisateur

F

Digitale Farb-Kuppelkamera

Benutzerhandbuch

G

Cámara Digital de Bóveda del Color

Guia del usuario

ES

Ditale Colore Dome Camera

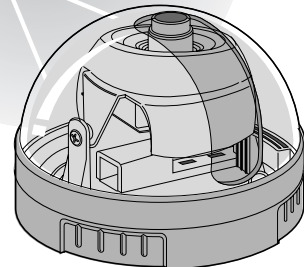
Manuale d'uso

I

Цифровая цветная купольная
видеокамера

Руководство пользователя

R



Printed In Korea
AB68-00439A(01)

Ziel dieser Informationen ist es, den ordnungsgemäßen Gebrauch dieses Geräts sicherzustellen und dadurch Gefahren oder Sachbeschädigungen zu vermeiden. Bitte befolgen Sie alle Anweisungen.



Warnung

Die Nichtbeachtung eines Warnhinweises kann zum Tode oder zu schweren Verletzungen führen.

1. Achten Sie darauf, dass Sie nur den mitgelieferten Adapter verwenden. (Die Verwendung eines anderen Adapters als des mitgelieferten kann Feuer, einen Stromschlag oder die Beschädigung des Geräts verursachen.)
2. Beim Anschließen der Netz- und Signalkabel müssen zuvor die externen Anschlussbuchsen überprüft werden. Schließen Sie die Alarmsignalkabeladern an die Alarmschlüsse, den Netzadapter an die Netzsteckdose und den Gleichstromadapter an den Gleichstromeingang an, und achten Sie dabei auf die richtige Polarität. (Ein falscher Anschluss an das Stromnetz kann Feuer, einen Stromschlag oder die Beschädigung des Geräts verursachen.)
3. Schließen Sie nicht mehrere Kameras an einen Adapter an. (Wird die Kapazität überschritten, kann es zu einer anormalen Wärmeentwicklung oder Feuer kommen.)
4. Stecken Sie das Netzkabel fest in die Steckdose ein. (Ein loser Anschluss kann Feuer verursachen.)
5. Bei der Wand- oder Deckeninstallation bringen Sie die Kamera sicher und fest an. (Fällt die Kamera herunter, kann es zur Verletzung von Personen kommen.)
6. Plazieren Sie keine leitfähigen Gegenstände (wie z. B. Schraubenzieher, Münzen und metallene Objekte) oder mit Wasser gefüllte Behälter auf der Kamera. (Das kann zur Verletzung von Personen durch Feuer, Stromschlag oder herunterfallende Gegenstände führen.)
7. Die Kamera darf nicht an einem rußigen, staubigen oder feuchten Ort installiert werden. (Andernfalls besteht die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags.)
8. Beim Auftreten eines ungewöhnlichen Geruchs oder einer Rauchentwicklung, die vom Gerät ausgehen, ziehen Sie unverzüglich das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihr Kundendienstzentrum. (Die Fortsetzung des Gebrauchs kann in diesem Fall zu Feuer oder einem elektrischen Schlag führen.)

9. Sollte das Gerät nicht störungsfrei funktionieren, setzen Sie sich mit Ihrem Händler oder dem nächsten Kundendienstzentrum in Verbindung. Das Gerät darf niemals in keiner Weise zerlegt oder modifiziert werden. (Samsung übernimmt keine Haftung für Probleme, die durch unbefugte Abänderungen oder einen Reparaturversuch herbeigeführt sind.)
10. Beim Reinigen darf Wasser niemals direkt auf die Geräteteile gelangen. (Andernfalls besteht die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags.) Die Oberfläche kann mit einem trockenen Tuch abgewischt werden. Verwenden Sie für das Gerät keine Reinigungsmittel oder chemischen Reiniger, da sich durch solche Mittel die Farbe ablösen und der Oberflächenüberzug beschädigt werden kann.



Achtung

Die Nichtbeachtung eines mit Achtung gekennzeichneten Hinweises kann zu Verletzungen und Sachschaden führen.

1. Lassen Sie keine Gegenstände auf das Gerät fallen, und setzen Sie es keinen starken Stößen aus. Setzen Sie die Kamera keinen starken Vibrationen oder magnetischen Störfeldern aus.
2. Die Kamera darf nicht an Orten mit hohen Temperaturen (über 50 °C) bzw. tiefen Temperaturen (unter -10 °C) oder hoher Luftfeuchtigkeit installiert werden. (Andernfalls besteht die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags.)
3. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie z. B. einem Heizgerät oder Heizkörper, und an Orten, an denen es direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist. (Hier besteht Feueregefahr.)
4. Wenn Sie die bereits installierte Kamera an einen anderen Ort verlegen wollen, achten Sie darauf, die Kamera auszuschalten, bevor Sie sie abnehmen oder neu installieren.
5. Die Installation sollte an einer gut belüfteten Stelle erfolgen.
6. Ziehen Sie bei einem Gewitter den Netzstecker. (Die Nichtbeachtung kann zu Feuer oder einer Beschädigung des Geräts führen.)
7. Richten Sie die Kamera niemals direkt auf sehr helle Objekte, wie z.B. die Sonne, da dadurch der CCD-Bildsensor beschädigt werden kann.



Inhalt

1. Überblick	3
2. Bezeichnung von Systemkomponenten	4
3. Funktion jeder Systemkomponente	5
4. Installation	6
Kontrollieren Sie den Inhalt der Verpackung	6
Anmerkungen über Installation und Benutzung	6
Kabelanschluss	7
5. Technische Daten	9

1. Überblick

Die Farb-Dome ist eine Überwachungskamera, die über den neuesten CCD Bildwandler verfügt, der für die beste Überwachungsfunktion in Verbindung mit einem CCTV System sorgt.

■ CCD Bildelemente

- SCC-B5300(G) : 270,000 pixels
- SCC-B5300(G)P : 320,000 pixels
- SCC-B5301(G)/SCC-B5303(G)/
SCC-B5305(G) : 410,000 pixels
- SCC-B5301(G)P/SCC-B5303(G)P/
SCC-B5305(G)P : 470,000 pixels

■ Stromversorgung

- 12 V Gleichstrom/24 V Wechselstrom

■ Automatische Funktion und spezielle Funktion

- ATW Funktion (Automatische Weißabgleichsfunktion)
- BLC
- AGC
- ELC(Elektronische IRIS Blende)

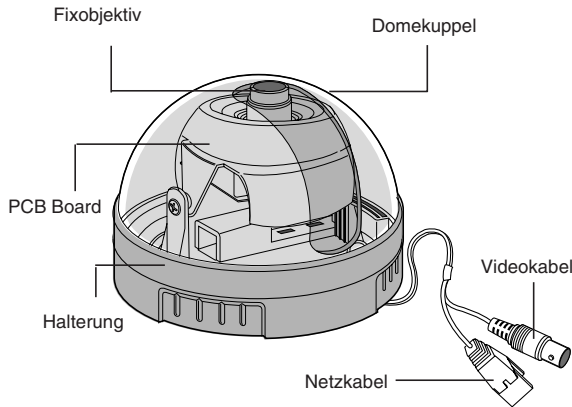
* Farbflackern kann bei der Verwendung dieser Kamera in Verbindung mit Fluoreszenzbeleuchtung entstehen, wenn die Kamera mit einem Objektiv mit manueller Blende ausgerüstet ist und die Einstellung auf die ELC-Betriebsart erfolgt ist. Nutzen Sie in diesem Fall die Wechselstromversorgung. (NTSC : 60HZ PAL : 50HZ)

* Wenn Sie anstelle des Line-Lock-Modus die interne Synchronisierungsart verwenden möchten, müssen Sie Gleichstrom anlegen. Die interne Synchronisierung liefert eine bessere Bildqualität als der Line-Lock-Modus.

☞ Farbflackern bedeutet, dass die Farbdarstellung auf dem Monitor nicht konstant ist. Dieser Effekt entsteht durch einen schnell wechselnden Weißabgleich, hervorgerufen durch die in der gleichen Frequenz wie die Spannungsversorgung der Kamera pulsierenden Beleuchtung.



2. Bezeichnung von Systemkomponenten



3. Funktion jeder Systemkomponente

■ Fixiertes Objektiv

- Ein Fixobjektiv ist in der Kameraeinheit integriert. Bitte achten Sie darauf, dass kein Staub oder fremde Gegenstände auf die Glasoberfläche des Objektivs gelangen.

■ Halterung

- Halterungsvorrichtung für die Kameramontage.

■ PCB Board

- Dieses Teil ist sehr wichtig, weil es die Kamerafunktion ermöglicht. Bitte vorsichtig anfassen.

■ Netzkabel

- Kabelstecker, der am Adapterkabel angeschlossen wird. An 12 V Gleichstrom oder 24 V Wechselstrom anschließen.

■ Kabel für Videosignalausgang

- Kabel für das Videosignal.

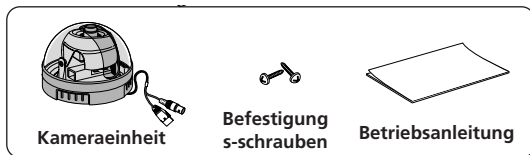
■ Domekuppel

- Durchsichtige PVC Kuppelhülle, die die Kameraeinheit schützt. Achten Sie darauf, dass kein Kratzer darauf entsteht.

4. Installation

■ Kontrollieren Sie den Inhalt der Verpackung

- Überprüfen Sie, ob die folgenden Teile in der erworbenen Packung enthalten sind.

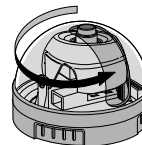


■ Anmerkungen über Installation und Benutzung

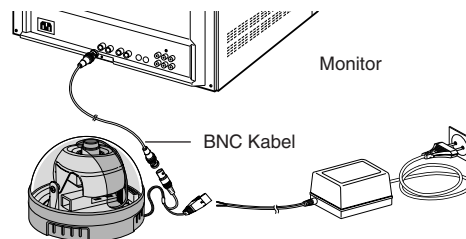
1. Benutzer dürfen die Kameraeinheit nicht von der Frontseite her zerlegen.
2. Fassen Sie die Kamera immer vorsichtig an. Bitte beugen Sie jeden Anschlag oder jede Vibration möglichst vor und achten Sie darauf, dass bei Lagerung die Kameraeinheit nicht beschädigt oder zerkratzt wird.
3. Bitte installieren Sie die Kamera nicht in Regen ausgesetzten Plätzen oder im hohen Grad feuchten Bereichen. Nehmen Sie die Kameraeinheit nicht im nassen Platz in Betrieb.
4. Reinigen Sie die Kameraeinheit nicht mit starken Putzmitteln oder Seifen. Wenn die Kamera verschmutzt ist, reinigen Sie sie mit einem trockenen Tuch. Besonders zum Reinigen der Kuppelabdeckung verwenden Sie ein zum Reinigen eines Objektivs geeignetes Putztuch.
5. Platzieren Sie die Kameraeinheit an einem kühlen Bereich, wo kein direktes Sonnenlicht einfällt. Andernfalls kann es zu Schäden am Produkts führen.

■ Kabelanschluss

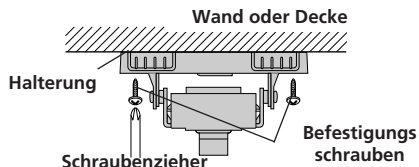
1. Halten Sie die Kamerahalterung mit einer Hand fest und drehen Sie die Kuppelhülle nach links mit anderer Hand, um sie abzubauen.



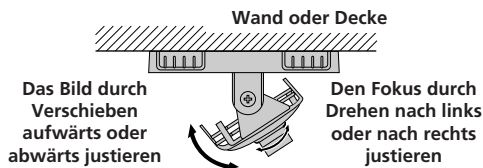
2. Schließen Sie das BNC-Kabel an den in der Kuppelkamera integrierten Videokabelstecker an und schließen Sie das andere Ende des BNC-Kabel an den Videeingang des Monitors an.
3. Schließen Sie das 12-V-Gleichstrom-/24-V-Wechselstrom-Netz-kabel des Netzteils an den in der Kameraeinheit angefügten Netzkabelstecker an. Beim Anschließen des Wechselstromeingangs des Adapters stellen Sie vorher den Spannungsauswahlschalter auf 110 V oder 220 V ein.



4. Bringen Sie die Kameraeinheit an Zielort mit dem Schraubenzieher mit den mitgelieferten Befestigungsschrauben an.



5. Stellen Sie das Kamerabild ein, indem Sie das Kameragehäuse (PCB-Board) innerhalb der Domekamera aufwärts oder abwärts verschieben, Justieren Sie das Objektiv in dem sie es nach links oder nach rechts drehen.



6. Bauen Sie die Kuppelabdeckung ein, indem Sie diese nach rechts drehen.

Anmerkung

Achten Sie bitte beim Zusammenbauen oder Zerlegen besonders darauf, dass keine Fremdkörper in die Objektivkappe gelangen.

5. Technische Daten

Artikel	Spezifikation
Fernsehnorm (Signalsystem)	SCC-B5300(G)/B5301(G)/B5303(G)/B5305(G) : NTSC STANDARD SCC-B5300(G)P/B5301(G)P/B5303(G)P/ B5305(G)P : PAL STANDARD
CCD-Sender	1/3" SUPER HAD IT CCD
Effektive Bildelmente	SCC-B5300(G) : 510(H) x 492(V) SCC-B5301(G)/B5303(G)/B5305(G) : 768(H) x 494(V) SCC-B5300(G)P : 500(H) x 582(V) SCC-B5301(G)P/B5303(G)P/B5305(G)P : 752(H) x 582(V)
Synchronisation	Intern/Linelock (Automatische Steuerung des Gleichstrom-/Wechselstrombetriebs)
Auflösung	SCC-B5300(G)(P) : 330 TV Zeilen (H) 350 TV Zeilen (V) SCC-B5301(G)(P)/B5303(G)(P)/B5305(G)(P) : 480 TV Zeilen (H) 350 TV Zeilen (V)
Videoausgangssignal	VBS 1.0Vp-p bei 75 Ω, gemischt
Signal/Rausch abstand	50dB
Min. Beleuchtung eines abgebildeten Objekts	SCC-B5300(G)(P) : 0.3 Lux SCC-B5301(G)(P)/B5303(G)(P)/B5305(G)(P) : 0.5 Lux
Elektronische Verschlusszeit	Max. 1/100k s
Objektiv (Brennpunkt)	SCC-B5300(G)(P)/B5301(G)(P) : f=3.8mm SCC-B5303(G)(P) : f=2.9mm SCC-B5305(G)(P) : f=8mm
Gamma-Korrektur	0.45
Gehäusefarbe	SCC-B530X(P) : Schwarz SCC-B530XG(P) : Grau
Anschlüsse für Ein/Ausgang	Signalausgang: BNC Buchse, Netzeingang : 2P-Buchse
Betriebs temperatur	-10~+50 °C
Betriebsspannung	12V Gleichstrom +10%,-5%, 24V Wechselstrom ±10% (NTSC: 60Hz±0.3Hz, PAL: 50Hz±0.3Hz)
Leistungsaufnahme	3 W
Abmessungen	100(φ) x 67(H)mm
Gewicht	180g

Ziel dieser Informationen ist es, den ordnungsgemäßen Gebrauch dieses Geräts sicherzustellen und dadurch Gefahren oder Sachbeschädigungen zu vermeiden. Bitte befolgen Sie alle Anweisungen.



Warnung

Die Nichtbeachtung eines Warnhinweises kann zum Tode oder zu schweren Verletzungen führen.

1. Achten Sie darauf, dass Sie nur den mitgelieferten Adapter verwenden. (Die Verwendung eines anderen Adapters als des mitgelieferten kann Feuer, einen Stromschlag oder die Beschädigung des Geräts verursachen.)
2. Beim Anschließen der Netz- und Signalkabel müssen zuvor die externen Anschlussbuchsen überprüft werden. Schließen Sie die Alarmsignalkabeladern an die Alarmschlüsse, den Netzadapter an die Netzsteckdose und den Gleichstromadapter an den Gleichstromeingang an, und achten Sie dabei auf die richtige Polarität. (Ein falscher Anschluss an das Stromnetz kann Feuer, einen Stromschlag oder die Beschädigung des Geräts verursachen.)
3. Schließen Sie nicht mehrere Kameras an einen Adapter an. (Wird die Kapazität überschritten, kann es zu einer anormalen Wärmeentwicklung oder Feuer kommen.)
4. Stecken Sie das Netzkabel fest in die Steckdose ein. (Ein loser Anschluss kann Feuer verursachen.)
5. Bei der Wand- oder Deckeninstallation bringen Sie die Kamera sicher und fest an. (Fällt die Kamera herunter, kann es zur Verletzung von Personen kommen.)
6. Plazieren Sie keine leitfähigen Gegenstände (wie z. B. Schraubenzieher, Münzen und metallene Objekte) oder mit Wasser gefüllte Behälter auf der Kamera. (Das kann zur Verletzung von Personen durch Feuer, Stromschlag oder herunterfallende Gegenstände führen.)
7. Die Kamera darf nicht an einem rußigen, staubigen oder feuchten Ort installiert werden. (Andernfalls besteht die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags.)
8. Beim Auftreten eines ungewöhnlichen Geruchs oder einer Rauchentwicklung, die vom Gerät ausgehen, ziehen Sie unverzüglich das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihr Kundendienstzentrum. (Die Fortsetzung des Gebrauchs kann in diesem Fall zu Feuer oder einem elektrischen Schlag führen.)

9. Sollte das Gerät nicht störungsfrei funktionieren, setzen Sie sich mit Ihrem Händler oder dem nächsten Kundendienstzentrum in Verbindung. Das Gerät darf niemals in keiner Weise zerlegt oder modifiziert werden. (Samsung übernimmt keine Haftung für Probleme, die durch unbefugte Abänderungen oder einen Reparaturversuch herbeigeführt sind.)
10. Beim Reinigen darf Wasser niemals direkt auf die Geräteteile gelangen. (Andernfalls besteht die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags.) Die Oberfläche kann mit einem trockenen Tuch abgewischt werden. Verwenden Sie für das Gerät keine Reinigungsmittel oder chemischen Reiniger, da sich durch solche Mittel die Farbe ablösen und der Oberflächenüberzug beschädigt werden kann.



Achtung

Die Nichtbeachtung eines mit Achtung gekennzeichneten Hinweises kann zu Verletzungen und Sachschaden führen.

1. Lassen Sie keine Gegenstände auf das Gerät fallen, und setzen Sie es keinen starken Stößen aus. Setzen Sie die Kamera keinen starken Vibrationen oder magnetischen Störfeldern aus.
2. Die Kamera darf nicht an Orten mit hohen Temperaturen (über 50 °C) bzw. tiefen Temperaturen (unter -10 °C) oder hoher Luftfeuchtigkeit installiert werden. (Andernfalls besteht die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags.)
3. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie z. B. einem Heizgerät oder Heizkörper, und an Orten, an denen es direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist. (Hier besteht Feuergefahr.)
4. Wenn Sie die bereits installierte Kamera an einen anderen Ort verlegen wollen, achten Sie darauf, die Kamera auszuschalten, bevor Sie sie abnehmen oder neu installieren.
5. Die Installation sollte an einer gut belüfteten Stelle erfolgen.
6. Ziehen Sie bei einem Gewitter den Netzstecker. (Die Nichtbeachtung kann zu Feuer oder einer Beschädigung des Geräts führen.)
7. Richten Sie die Kamera niemals direkt auf sehr helle Objekte, wie z.B. die Sonne, da dadurch der CCD-Bildsensor beschädigt werden kann.



Inhalt

1. Überblick	3
2. Bezeichnung von Systemkomponenten	4
3. Funktion jeder Systemkomponente	5
4. Installation	6
Kontrollieren Sie den Inhalt der Verpackung	6
Anmerkungen über Installation und Benutzung	6
Kabelanschluss	7
5. Technische Daten	9

1. Überblick

Die Farb-Dome ist eine Überwachungskamera, die über den neuesten CCD Bildwandler verfügt, der für die beste Überwachungsfunktion in Verbindung mit einem CCTV System sorgt.

■ CCD Bildelemente

- SCC-B5300(G) : 270,000 pixels
- SCC-B5300(G)P : 320,000 pixels
- SCC-B5301(G)/SCC-B5303(G)/
SCC-B5305(G) : 410,000 pixels
- SCC-B5301(G)P/SCC-B5303(G)P/
SCC-B5305(G)P : 470,000 pixels

■ Stromversorgung

- 12 V Gleichstrom/24 V Wechselstrom

■ Automatische Funktion und spezielle Funktion

- ATW Funktion (Automatische Weißabgleichsfunktion)
- BLC
- AGC
- ELC(Elektronische IRIS Blende)

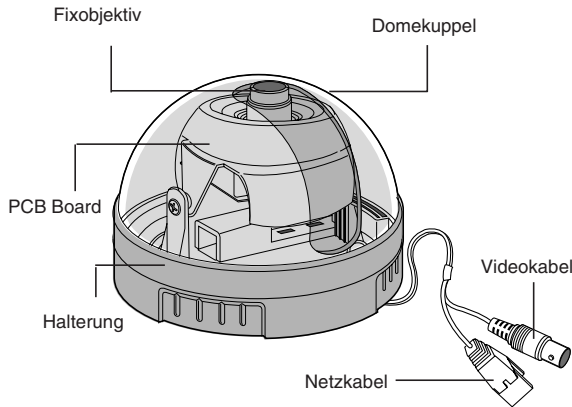
* Farbflackern kann bei der Verwendung dieser Kamera in Verbindung mit Fluoreszenzbeleuchtung entstehen, wenn die Kamera mit einem Objektiv mit manueller Blende ausgerüstet ist und die Einstellung auf die ELC-Betriebsart erfolgt ist. Nutzen Sie in diesem Fall die Wechselstromversorgung. (NTSC : 60HZ PAL : 50HZ)

* Wenn Sie anstelle des Line-Lock-Modus die interne Synchronisierungsart verwenden möchten, müssen Sie Gleichstrom anlegen. Die interne Synchronisierung liefert eine bessere Bildqualität als der Line-Lock-Modus.

☞ Farbflackern bedeutet, dass die Farbdarstellung auf dem Monitor nicht konstant ist. Dieser Effekt entsteht durch einen schnell wechselnden Weißabgleich, hervorgerufen durch die in der gleichen Frequenz wie die Spannungsversorgung der Kamera pulsierenden Beleuchtung.



2. Bezeichnung von Systemkomponenten



3. Funktion jeder Systemkomponente

■ Fixiertes Objektiv

- Ein Fixobjektiv ist in der Kameraeinheit integriert. Bitte achten Sie darauf, dass kein Staub oder fremde Gegenstände auf die Glasoberfläche des Objektivs gelangen.

■ Halterung

- Halterungsvorrichtung für die Kameramontage.

■ PCB Board

- Dieses Teil ist sehr wichtig, weil es die Kamerafunktion ermöglicht. Bitte vorsichtig anfassen.

■ Netzkabel

- Kabelstecker, der am Adapterkabel angeschlossen wird. An 12 V Gleichstrom oder 24 V Wechselstrom anschließen.

■ Kabel für Videosignalausgang

- Kabel für das Videosignal.

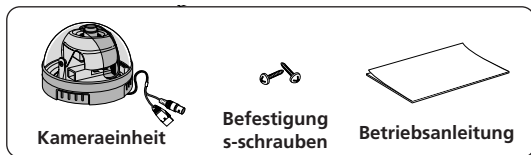
■ Domekuppel

- Durchsichtige PVC Kuppelhülle, die die Kameraeinheit schützt. Achten Sie darauf, dass kein Kratzer darauf entsteht.

4. Installation

■ Kontrollieren Sie den Inhalt der Verpackung

- Überprüfen Sie, ob die folgenden Teile in der erworbenen Packung enthalten sind.

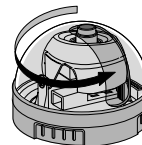


■ Anmerkungen über Installation und Benutzung

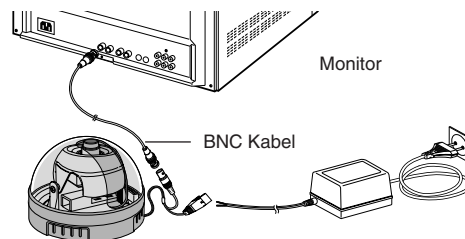
1. Benutzer dürfen die Kameraeinheit nicht von der Frontseite her zerlegen.
2. Fassen Sie die Kamera immer vorsichtig an. Bitte beugen Sie jeden Anschlag oder jede Vibration möglichst vor und achten Sie darauf, dass bei Lagerung die Kameraeinheit nicht beschädigt oder zerkratzt wird.
3. Bitte installieren Sie die Kamera nicht in Regen ausgesetzten Plätzen oder im hohen Grad feuchten Bereichen. Nehmen Sie die Kameraeinheit nicht im nassen Platz in Betrieb.
4. Reinigen Sie die Kameraeinheit nicht mit starken Putzmitteln oder Seifen. Wenn die Kamera verschmutzt ist, reinigen Sie sie mit einem trockenen Tuch. Besonders zum Reinigen der Kuppelabdeckung verwenden Sie ein zum Reinigen eines Objektivs geeignetes Putztuch.
5. Platzieren Sie die Kameraeinheit an einem kühlen Bereich, wo kein direktes Sonnenlicht einfällt. Andernfalls kann es zu Schäden am Produkts führen.

■ Kabelanschluss

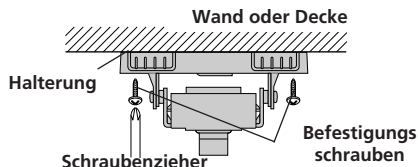
1. Halten Sie die Kamerahalterung mit einer Hand fest und drehen Sie die Kuppelhülle nach links mit anderer Hand, um sie abzubauen.



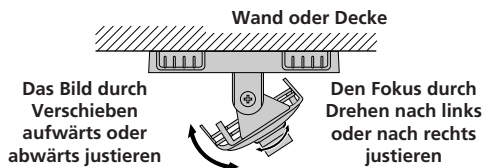
2. Schließen Sie das BNC-Kabel an den in der Kuppelkamera integrierten Videokabelstecker an und schließen Sie das andere Ende des BNC-Kabel an den Videeingang des Monitors an.
3. Schließen Sie das 12-V-Gleichstrom-/24-V-Wechselstrom-Netz-kabel des Netzteils an den in der Kameraeinheit angefügten Netzkabelstecker an. Beim Anschließen des Wechselstromeingangs des Adapters stellen Sie vorher den Spannungsauswahlschalter auf 110 V oder 220 V ein.



4. Bringen Sie die Kameraeinheit an Zielort mit dem Schraubenzieher mit den mitgelieferten Befestigungsschrauben an.



5. Stellen Sie das Kamerabild ein, indem Sie das Kameragehäuse (PCB-Board) innerhalb der Domekamera aufwärts oder abwärts verschieben, Justieren Sie das Objektiv in dem sie es nach links oder nach rechts drehen.



6. Bauen Sie die Kuppelabdeckung ein, indem Sie diese nach rechts drehen.

Anmerkung

Achten Sie bitte beim Zusammenbauen oder Zerlegen besonders darauf, dass keine Fremdkörper in die Objektivkappe gelangen.

5. Technische Daten

Artikel	Spezifikation
Fernsehnorm (Signalsystem)	SCC-B5300(G)/B5301(G)/B5303(G)/B5305(G) : NTSC STANDARD SCC-B5300(G)P/B5301(G)P/B5303(G)P/ B5305(G)P : PAL STANDARD
CCD-Sender	1/3" SUPER HAD IT CCD
Effektive Bildelmente	SCC-B5300(G) : 510(H) x 492(V) SCC-B5301(G)/B5303(G)/B5305(G) : 768(H) x 494(V) SCC-B5300(G)P : 500(H) x 582(V) SCC-B5301(G)P/B5303(G)P/B5305(G)P : 752(H) x 582(V)
Synchronisation	Intern/Linelock (Automatische Steuerung des Gleichstrom-/Wechselstrombetriebs)
Auflösung	SCC-B5300(G)(P) : 330 TV Zeilen (H) 350 TV Zeilen (V) SCC-B5301(G)(P)/B5303(G)(P)/B5305(G)(P) : 480 TV Zeilen (H) 350 TV Zeilen (V)
Videoausgangssignal	VBS 1.0Vp-p bei 75 Ω , gemischt
Signal/Rausch abstand	50dB
Min. Beleuchtung eines abgebildeten Objekts	SCC-B5300(G)(P) : 0.3 Lux SCC-B5301(G)(P)/B5303(G)(P)/B5305(G)(P) : 0.5 Lux
Elektronische Verschlusszeit	Max. 1/100k s
Objektiv (Brennpunkt)	SCC-B5300(G)(P)/B5301(G)(P) : f=3.8mm SCC-B5303(G)(P) : f=2.9mm SCC-B5305(G)(P) : f=8mm
Gamma-Korrektur	0.45
Gehäusefarbe	SCC-B530X(P) : Schwarz SCC-B530XG(P) : Grau
Anschlüsse für Ein/Ausgang	Signalausgang: BNC Buchse, Netzeingang : 2P-Buchse
Betriebs temperatur	-10~+50 °C
Betriebsspannung	12V Gleichstrom +10%,-5%, 24V Wechselstrom ± 10% (NTSC: 60Hz±0.3Hz, PAL: 50Hz±0.3Hz)
Leistungsaufnahme	3 W
Abmessungen	100(φ) x 67(H)mm
Gewicht	180g