Panasonic

Installationshandbuch

Beiliegende Einbauanleitung

Netzwerkkamera

Modell-Nr. WV-SFR311/WV-SFR310 WV-SFN311/WV-SFN310





(Die Abbildung zeigt WV-SFN311.)

- Dieses Handbuch beschreibt die Installation von Netzwerkkameras, Kabelanschlüsse sowie die Einstellung des Blickwinkels der Kamera.
- Bitte lesen Sie den Abschnitt Wichtige Informationen, bevor Sie den Rest des Handbuchs lesen. • Dieses Handbuch beschreibt die Installation von Netzwerkkameras am Beispiel des Modells

Panasonic Corporation http://panasonic.net

Panasonic System Networks Co., Ltd. Fukuoka, Japan

Authorised Representative in EU:

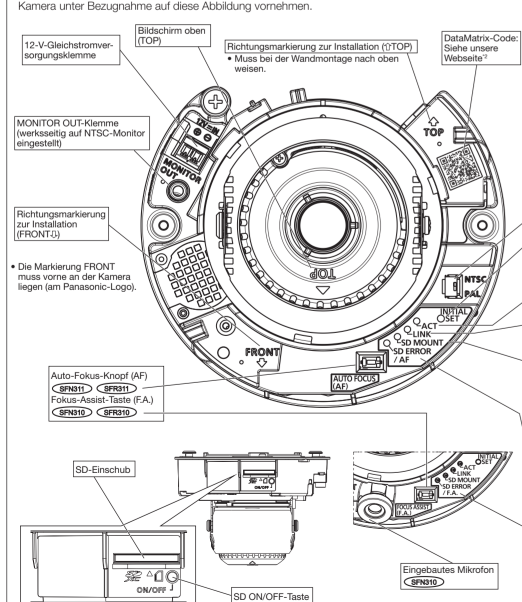
Panasonic Testing Centre Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

© Panasonic System Networks Co., Ltd. 2014

PGQP1753YA sL0514-1064

Wichtige Bedienungselemente

Die wichtigsten Teile der Kamera sind aus folgender Abbildung ersichtlich. Montage und Einstellung der Kamera unter Bezugnahme auf diese Abbildung vornehmen.



SDXC/SDHC/SD-Speicherkarte sind unter dem Begriff SD-Speicherkarte zusammengefasst. Der DataMatrix-Code ist eventuell nicht mit allen Scanner-Apps lesbar. In diesem Fall die folgende Webseite durch direkte Eingabe der unten angegebenen URL öffnen: http://security.panasonic.com/pss/security/support/qr_sp_select.html

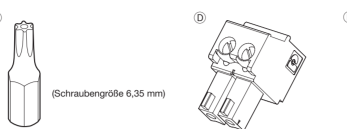
Standardzubehör

nstallationshandbuch	Garantiekarte
----------------------	---------------

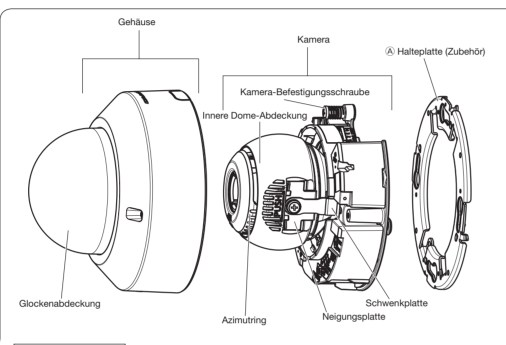
- *1 Die CD-ROM enthält die Bedienungsanleitung sowie verschiedene Hilfsprogramme
- *2 Dieser Aufkleber wird eventuell für das Netzwerk-Management benötigt. Der Code-Aufkleber sollte von einem Netzwerk-Administrator aufbewahrt werden.

Für die Installation sind folgende Teile erforderlich.

B Einsatz	Schablone A (für Halteplatte) 1 Blatt.	F MONITOR OUT-Adapterstecker 1 St.
-----------	--	------------------------------------



* Der Steckverbinder für externe E/A-Klemmen und der Netzkabelstecker befinden sind an der Kamera



NTSC/PAL-Schalter

Der MONITOR OUT-Ausgang kann für den NTSC-/PAL-Monitor umgeschaltet werden.

WICHTIG:

• Voraussetzung ist, dass [MONITOR OUT] auf [Schalterpriorität] steht ([Schalterpriorität] ist die Standardeinstellung).

Zu Einzelheiten siehe die Bedienungsanleitung (auf der mitgelieferten CD-ROM).

INITIAL SET-Taste

- Initialisieren der Kamera
- Zum Initialisieren der Kamera wie unten beschrieben vorgehen
- ① Die Kamera ausschalten. Bei Verwendung eines PoE-Hubs das LAN-Kabel von der Kamera abtrennen. Bei Verwendung einer externen Stromversorgung den Netzkabelstecker von der 12-V-Gleichstromversorgung abziehen.
- Die Kamera bei niedergehaltener INITIAL SET-Taste einschalten, und dann die Taste etwa 5 Sekunden lang gedrückt halten. Die Kamera startet nach ca. 2 Minuten, wonach die neuen Einstellungen einschließlich der Netzwerkeinstellungen gültig werden.

- Wenn die initialisiert wird, werden die Einstellungen einschließlich der Netzwerkeinstellungen initialisiert. Bitte beachten, dass der für das HTTPS-Protokoll verwendete CRT-Schlüssel (SSL-Kodierungsschlüssel) nicht initialisiert werden.
- Vor dem Gültigwerden der Einstellungen sollten diese aufnotiert werden.
- Während der Initialisierung darf die Kamera nicht ausgeschaltet werden. Andernfalls kann die Initialisierung misslingen, was zu Störungen führen kann.

Erlischt → Blinkt grün →

Erlischt → Leuchtet grün

Leuchtet grün → Blinkt grün →

Blinkt rot (1 Mal pro Sekunde)

Leuchtet grün

Blinkt rot (1 Mal)

Leuchtet rot → Erlischt

Leuchtet rot

Erlischt

Erlischt

ACT-Anzeige

Netzwerkkamera überträgt Daten Blinkt grün (Zugriff)

LINK-Anzeige

 Kommunikation zwischen Kamera und angeschlossenen Geräten ist möglich

SD MOUNT-Anzeige

- SD-Speicherkarte*1 ist eingesetzt und kann erkannt werden Nach Einsetzen einer SD-Speicherkarte und Drücken der SD
- ON/OFF-Taste können Daten gespeichert werden Abspeichern von Bildern auf der SD-Speicherkarte ist mög-
- Zum Entnehmen der SD-Speicherkarte die SD ON/OFF-Taste ca. 2 Sekunden gedrückt halten. Speichern von Daten auf der SD-Speicherkarte wegen
- Störung der Karte nicht möglich oder Nichtverfügbarkeit der SD-Speicherkarte aufgrund ihrer Konfigurierung

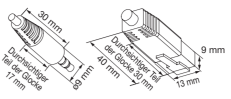
SD ERROR/AF-Anzeige SFN311 SFR311 F.A.-Anzeige SFN310 SFR310

- AF-Einstellung (Autofokus) läuft SFN311 SFR311
- Bei Positionierung des Fokusrings nahe der besten Fokussierposition Leuchtet rot SFN310 SFR310
- Beginn der Einstellung
- Eine SD-Speicherkarte wurde erkannt
- Bei Erkennen einer Störung der Speicherkarte SD nach dem Leuchtet rot Start der Kamera oder wenn der Speicherkarten-Einschub nicht genutzt wird

Anschlüsse

Vor Beginn der Anschlussarbeiten die Stromversorgung aller Systeme ausschalten. Vor Beginn der Anschlussarbeiten die erforderlichen Peripheriegeräte und Kabel bereit legen

• Da der Raum zum Unterbringen de Stecker begrenzt ist, Audio- und LAN-Kabel verwenden, deren Abmessungen die in der Abbildung angegebenen Werte nicht überschreiter

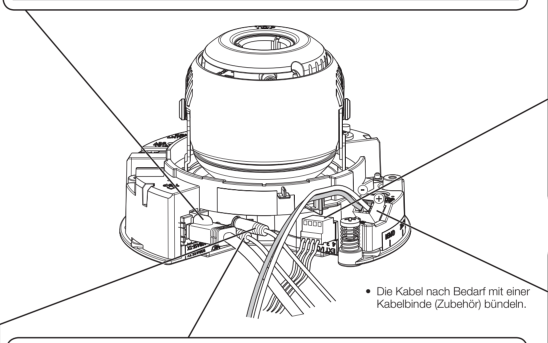


LAN-Kabel (Kategorie 5 oder besser, geradlinig, STP: für Europa) anschließen

Ein LAN-Kabel (Kategorie 5 oder besser, geradlinig, STP: für Europa) an den Netzwerkstecker

WICHTIG:

- Alle 4 Leiterpaare (8 Pins) des LAN-Kabels anschließen. • Die maximal zulässige Kabellänge beträgt 100 m.
- Sicherstellen, dass das verwendete PoE-Gerät IEEE802.3af-konform ist.
- Wenn sowohl die 12-V-Gleichstromversorgung als auch das PoE-Gerät zur Stromversorgung angeschlossen werden, erfolgt die Stromversorgung über die 12-V-Gleichstromversorgung.* Bei gleichzeitiger Verwendung einer 12-V-Gleichstromversorgung und eines PoE-Hub oder Routers kommt u.U. keine Netzverbindung zustande. In diesem Fall die PoE-Einstellungen deaktivieren. Siehe die Bedienungsanleitung des angeschlossenen PoE-Hub.
- * Bei gleichzeitiger Nutzung eines Netzteils von 12 V Gleichstrom und eines PoE-Hubs oder -Routers wird die Stromversorgung möglicherweise unterbrochen, wenn das 12-V-Gleichstrom-Netzteil unterbrochen wird, und je nach genutztem PoE-Hub oder -Router könnte die Kamera neu gestartet werden.
- Falls das LAN-Kabel unterbrochen wird, darf es erst nach ca. 2 Sekunden wieder angeschlossen werden. Wenn es sofort wieder angeschlossen wird, ist das PoE-Gerät u.U. noch nicht betriebsbereit.



Einen externen Lautsprecher mit Verstärker-Einbaumodul an das Audioausgangskabel anschließen (SFN311) (SFR311)

Einen Stereo-Ministecker (ø3,5 mm) (monauraler Audio-Ausgang) anschließen. Einen externen

- Aktivlautsprecher verwenden. • Ausgangsimpedanz: ca. 600 Ω (unsymmetrisch)
- Empfohlene Kabellänge: Weniger als 10 m
- Ausgangspegel: –20 dBV

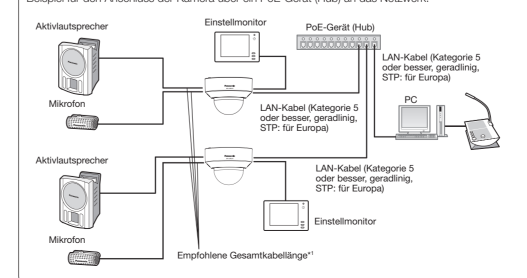
- Vor Anschluss/Unterbrechung der Audiokabel und Einschalten der Kamera müssen die Audiogeräte ausgeschaltet werden. Andernfalls gibt der Lautsprecher laute Geräusche ab. • Sicherstellen, dass an dieses Kabel ein Stereo-Ministecker angeschlossen wird. Bei Anschluss
- eines Mono-Ministeckers erfolgt keine Tonwiedergabe. Zum Anschließen eines Mono-Lautsprechers mit Verstärker muss ein selbst beschafftes Umwandlungskabel (Mono/Stereo) verwendet werden.

Mikrofon-/Leitungseingangskabel (SFN311) (SFR311)

- Anschluss mit Mono-Ministecker (ø3,5 mm). • Eingangsimpedanz: Ca. 2 kΩ (unsymmetrisch)
- Empfohlene Kabellänge: 1 m oder weniger (für Mikrofoneingang) 10 m oder weniger (für Leitungseingang)
- Empfohlenes Mikrofon: Plug-in-Aktivmikrofon (Option)
- Versorgungsspannung: 2,5 V ±0,5 V • Empfohlene Empfindlichkeit des Mikrofons: -48 dB ±3 dB (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)
- Eingangspegel für Leitungseingang: Ca. –10 dBV

Anschluss an ein Netzwerk über einen PoE-Hub

Vor Beginn der Montage die gesamte Systemkonfiguration überprüfen. Folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für den Anschluss der Kamera über ein PoE-Gerät (Hub) an das Netzwerk.



Alarm-Eingangs-/Ausgangskabel anschließen

- Die Kabel externer Geräte an die Steckverbinder für externe E/A-Klemmen (Zubehör) anschließen. 1) Bei Anschluss eines externen Geräts 8 mm - 9 mm des äußeren Kabelmantels entfernen
- und die Kabelader verdrillen, um Kurzschluss zu verhindern.
- Kabeldaten (Leiter): 20 AWG 26 AWG, Einleiterkabel, verdrillt ② Mit einem Kugelschreiber auf den Knopf an der gewünschten Klemme des Steckverbinders für externe E/A-Klemmen drücken, das Kabel des externen Geräts tief in die Anschlussöffnung einführen und den Knopf freigeben.

• Sicherstellen, dass der abisolierte Teil des Kabels nicht aus der Klemme herausragt und dass der Anschluss einwandfrei ausgeführt ist.

<Leistungswerte>

• ALARM IN1(DAY/NIGHT IN), ALARM IN2, ALARM IN3

Eingangsspezifikation: Spannungsfreier Arbeitskontakt (4 V - 5 V Gleichstrom, interner Pullup-Widerstand)

OFF: Öffnen oder 4 V - 5 V Gleichstrom

ON: Schließt an GND (Ansteuerungsstrom: mindestens 1 mA oder mehr)

ALARM OUT, AUX OUT

Ausgangsspezifikation: Offener Kollektorausgang (max. externe Spannung: 20 V Gleichstrom) Öffnen: 4 V - 5 V Gleichstrom, interner Pullup-Widerstand

Schließen: Ausgangsspannung 1 V Gleichstrom oder weniger (max. Ansteuerungsstrom: 50 mA) Die Vorgabe für die EXT I/O-Klemmen ist "Aus".



WICHTIG:

- Niemals 2 Leiter oder mehr direkt an eine Klemme anschließen. Falls 2 Leiter oder mehr angeschlossen werden müssen, einen Splitter verwenden
- Durch entsprechende Einstellung kann Aus, Eingang und Ausgang der externen EXT I/O-Klemmen 2 und 3 vertauscht werden. Siehe die Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM zu Einzelheiten über die Einstellungen ("Aus", "Alarmeingang", "Alarmausgang" oder "AUX-Ausgang") der EXT I/O-Klemmen 2 und 3 (ALARM IN2, 3)
- Beim Anschluss externer Geräte darauf achten, dass die Nennwerte der Netzwerkkamera nicht überschritten werden
- Bei Verwendung der EXT I/O-Klemmen als Ausgangsklemmen muss sichergestellt werden, dass die Möglichkeit von Kollision mit externen Signalen ausgeschlossen ist.

Das Netzkabel anschließen

- EIN MIT 12 V GLEICHSTROM GESPEISTES GERÄT MUSS EINE AN GUT ZUGÄNGLICHER STELLE INSTALLIERTE TRENNVORRICHTUNG AUFWEISEN.
- NUR AN EINE STROMVERSORGUNG DER KLASSE 2 FÜR 12 V GLEICHSTROM (UL 1310/CSA 223) ODER EINE STROMVERSORGUNG MIT BEGRENZTER EINSCHALTDAUER ANSCHLIESSEN (IEC/EN/UL/CSA 60950-1).

Das Ausgangskabel an den Netzkabelstecker anschließen (Zubehör).

- ① Die Schraube am Netzkabelstecker (Zubehör) lösen, das Kabelende auf 3 mm 7 mm abisolieren und gut verdrillen, um Kurzschluss zu vermeiden, und das Ausgangskabel an den Netzkabelstecker (Zubehör) anschließen.
- ② Die Schraube am Netzkabelstecker festziehen. (Empfohlenes Anzugsmoment: 0,34 N·m)

- Sicherstellen, dass der abisolierte Teil des Kabels nicht aus der Klemme herausragt und dass der Anschluss einwandfrei ausgeführt ist.
- Für den Anschluss einer externen Stromversorgung an die Kamera Einleiterkabel oder Litzenkabel nach 16 AWG bis 24 AWG verwenden

WICHTIG:

- Die 12-V-Gleichstromversorgung muss von der Netzstromversorgung galvanisch getrennt
- Nur den mit dem Produkt gelieferten Netzkabelstecker verwenden. • Den Netzkabelstecker fest in die 12-V-Gleichstrombuchse stecken. Andernfalls kann es zu
- einer Beschädigung der Kamera oder zu Betriebsstörungen führen. • Beim Einbau der Kamera darauf achten, dass das Netzkabel nicht unzulässig belastet wird.
- Sicherstellen, dass das verwendete Netzteil den für Stromversorgung und Leistungsaufnahme angegebenen Werten (siehe Typenschild an der Unterseite des Geräts)

<Erforderliches Kabel>

LAN-Kabel (Kategorie 5 oder besser, geradlinig, STP: für Europa)

Für den direkte Anschluss der Kamera an einen PC ein LAN-Kabel (Kategorie 5 oder besser,

*1 Empfohlene Kabellänge bis Lautsprecher: weniger als 10 m Empfohlene Kabellänge bis Mikrofon: weniger als 1 m

WICHTIG:

- Der Einstellmonitor ist ausschließlich zum Kontrollieren des Betrachtungswinkels im Rahmen der Installation oder Wartung der Kamera vorgesehen. Sie ist nicht für die
- Aufzeichnung/Überwachung bestimmt. • Bei einigen Monitorgeräten sind bestimmte Zeichen von der Anzeige (Kameratitel, Preset-ID usw.) ausgeschlossen
- Wenn kein PoE-Hub verwendet wird, müssen alle Netzwerkkameras einzeln an eine 12-V-Gleichstromversorgung angeschlossen werden • Bei Versorgung mit 12 V Gleichstrom ist ein PoE-Hub oder Router nicht erforderlich.

• Einen 10BASE-T/100BASE-TX-konformen Hub oder Router verwenden.

Installation

Die Montage wird in 5 Schritten erläutert.

Schritt 1

Vor Beginn der Montagearbeiten alle erforderlichen Gegenstände bereit legen



Die Halterungen an einer Decke oder Wand montieren.



Kabel anschließen und die Kamera an der Montage-halterung befestigen.



Schritt 5 Betrachtungswinkel und Fokus \Rightarrow Einstellung der Kamera für den einstellen, dann das Gehäuse Zugriff über einen PC. aufsetzen

Schritt 1 Vorbereitungen

Es gibt 4 Verfahren zum Installieren der Kamera an der Decke oder Wand wie unten beschrieben. Vor Beginn der Montage die für die einzelnen Montageverfahren erforderlichen Teile bereit legen. Die erforderlichen Teile sind in folgender Tabelle zusammengefasst.

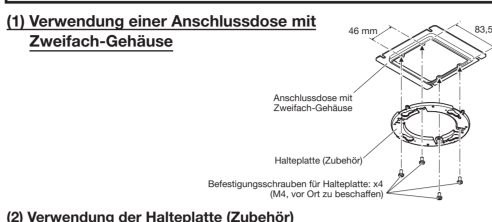
	Montageverfahren	Empfohlene Schraube	Mindestausreißfestigkeit (pro Schraube)
(1)	Montage der Kamera über eine Anschlussdose mit Zweifach-Gehäuse an der Halteplatte.	M4-Schrauben x 4	196 N
(2)	Montage der Kamera mithilfe der Halteplatte direkt an der Decke oder Wand (wo die Verkabelung in der Decke oder Wand untergebracht werden kann).	M4-Schrauben x 4	196 N
(3)	Die Kamera mithilfe der Deckenmontage- halterungen WV-Q174B (ca. 280 g) an der Decke montieren.*1	_	Die Decke muss ausreichende Festigkeit aufweisen.
(4)	Montage der Kamera mithilfe der Decken- montagehalterungen WV-Q105 (ca. 150 g) an einer nicht ausreichend festen Decke *1	Anker x 2	*2

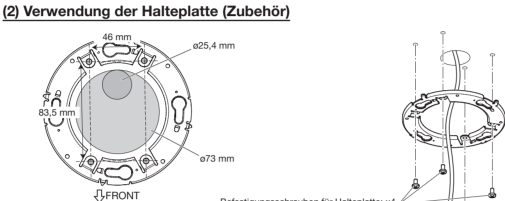
- *1 Zu Informationen über die Montage der Kamera mithilfe der Montagehalterungen WV-Q174B oder WV-Q105 siehe die diesen Produkten beiliegende Bedienungsanleitung.
- *2 Sicherstellen, dass die Montagehalterung nach der Installation mindestens das Fünffache des Kameragewichts tragen kann.

WICHTIG:

- Zum Befestigen der Halteplatte (Zubehör) an der Decke oder Wand 4 Schrauben (M4)
- Für die obigen Montageverfahren (1) und (2) muss pro Schraube oder Anker eine Ausreißfestigkeit von mindestens 196 N vorhanden sein.
- Bei Montage der Kamera an einer Betondecke AY Stöpselschraube (M4) verwenden. (Empfohlenes Anzugsmoment: 1.6 N·m)
- Wählen Sie Schrauben entsprechend dem Material der Decke, an der die Kamera montiert werden soll. Holzschrauben oder Nägel dürfen nicht verwendet werden
- Wenn die Deckenplatte zu schwach ist, um das Gesamtgewicht zu tragen, muss der Einbaubereich verstärkt werden.

Schritt 2 Befestigung der Halteplatte





• Wenn die Einbaurichtung der Kamera bereits festgelegt ist

Halteplatte (Zubehör)

Die Markierung FRONT (FRONT an der Kamera zeigt die Einbaurichtung der Kamera an) auf der Schablone A C in die gewünschte Richtung drehen und eine Öffnung von 25,4 mm Durchmesser

Befestigungsschrauben für Halteplatte: x4

(M4, vor Ort zu beschaffen)

• Wenn die Einbaurichtung der Kamera noch nicht festgelegt ist oder wenn die Richtung der bereits ein gebauten Kamera geändert werden soll

Um die Einbaurichtung der Kamera in der Zukunft ändern zu können, eine Öffnung von 73 mm Durchmesser in die Mitte bohren. Bei dieser Anordnung kann die Einbaurichtung der Kamera in Stufen von 90° verändert werden.

Schritt 4 Einstellung

- 1) Die Kamera über ein LAN-Kabel oder ein 12-V-
- Gleichstromkabel mit Strom versorgen. 2 Den MONITOR OUT-Adapterstecker (Zubehör) an die MONITOR OUT-Klemme der Kamera Vertikalabgleich (Neigen): ±85 ° Einstellen des Bildneigungswinkels: anschließen: anschließend der Einstellmonitor mit einem Kabel mit Cinchstecker (vor Ort zu -225 ° (Links) bis +120 ° (Rechts) beschaffen) anschließen
- Bei der Lieferung ist die Kamera standardmäßig auf Anschluss an einen NTSC-Monitor ein-
- 3 Drücken Sie an beiden Seiten der inneren Dome-Abdeckung auf die Position PUSH und entfernen Sie die innere Dome-Abdeckung.

(F) MONITOR OUT-Adapterstecker (Zubehör)

NTSC⇔PA

Notiz:

WICHTIG:

- 4) Den Kamerawinkel mithilfe der Neigungsplatte, Schwenkplatte und des Azimutrings einstellen Horizontalabgleich (Schwenken): ±180 °
- Die Kreuzschlitz-Neigungsfeststellschraube (Empfohlenes Anzugsmoment: 0,59 N·m)
- 5 Richten Sie den Zoom und den Fokus ein, während Sie Schritt (4) ausführen.

Neigungsfeststellschraube

Schwenkplatte

• Lockern Sie den Zoom-Knopf zwischen TELE und WIDE, um den passenden Betrachtungswinkel zu erhalten. Fixieren Sie anschließend den Zoom-Knopf.

• Wählen Sie eine Einstellung der Fokus-Taste zwischen FAR und NEAR, um die passende (6) Brennweite zu erhalten. Drücken Sie zur Aktivierung der Auto-Fokus-Funktion die AF-Taste. SFN311 SFR311

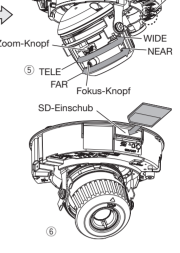
Lockern Sie den Fokus-Knopf und wählen Sie eine Einstellung zwischen FAR und NEAR. Sie können wahlweise auch die FOKUS-ASSIST-Taste drücken, um den FOKUS-ASSIST-Einstellbildschirm zu öffnen und die optimale Brennweite einzurichten. Fixieren Sie anschließend den Fokus-Knopf. (SFN310) (SFR310)

- Gaf. eine SD-Speicherkarte in den SD-Speicherkarteneinschub einsetzen.
- Die SD-Speicherkarte mit dem Etikett nach unten einsetzen.
- Für Informationen zum Einstellen der SD-Speicherkarte beziehen Sie sich bitte auf

fügen Sie die innere Dome-Abdeckung da wie-

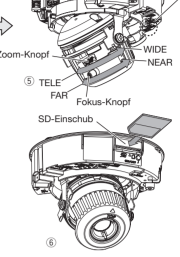
- die Bedienungsanleitung (auf der CD-ROM). 7 Drücken Sie an beiden Seiten der inneren Dome-Abdeckung auf die Position PUSH und
- der ein, wo sie entfernt wurde. Unterbrechen Sie den Einstellmonitor.

Das Gehäuse anbringen. (Des Gehäuses den Panasonic-Logo auf die Markierung (FRONT !!) an der Kamera ausrichten.)



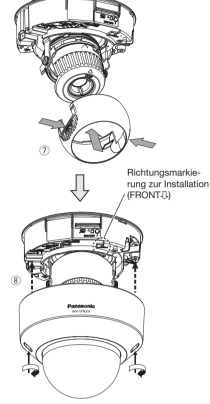


- Nach Einsetzen einer anderen SD-Speicherkarte die SD ON/OFF-Taste drücken und sicherstellen, dass
- Wird die SD ON/OFF-Taste nach Austausch einer SD-Speicherkarte nicht gedrückt, geht die SD MOUNT-Anzeige ca. 5 Minuten später auf Dauerlicht.





die SD MOUNT-Anzeige auf Dauerlicht geht.



Schritt 3 Montage der Kamera an der Halteplatte

1 Die 2 Befestigungsschrauben des Gehäuses lösen.

• Die 2 Gehäusebefestigungsschrauben mit

• Um zu verhindern, dass das Gerät bei den Montage-

dem Schraubeinsatz (Zubenor) iosen.

die PoE-Stromversorauna unterbrechen.

Wenn die Kamera mit freiliegender Verdrahtung direkt an der Decke oder Wand oder über die Deckenmontagehalterung WV-Q174B (Option) installiert wird, muss zum Durchführen der Kabel ein

Ausschnitt in der Dome-Abdeckung angebracht

• Den Fangdraht nicht entfernen.

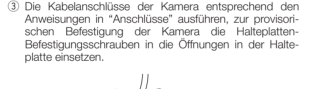
SFR311 SFR310

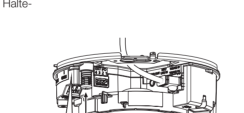
SFN311 SFN310

werden.

WICHTIG:

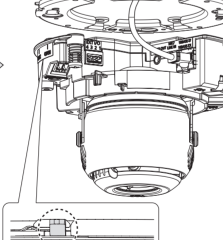
- 2 Das Gehäuse von der Kamera abnehmen.
- Den Steckverbinder für externe E/A-Klemmen und den Netzkabelstecker von der Kamera abtrennen.

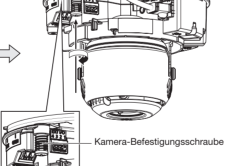




4 Die Kamera mit den Kamera-

Befestigungsschrauben sichern.

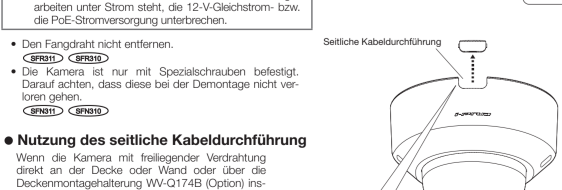




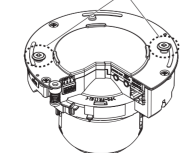
LOCK **OPEN** ***********

WICHTIG:

• Die Kamera-Befestigungsschraube festziehen. Andernfalls kann die Kamera herunterfallen und beschädigt werden. (Empfohlenes Anzugsmoment: 0,78 N·m)



Lasche an der Halteplatte



Befestigungsschrauben der Halteplatte

Notiz: • Nach Anschluss der Kabel an die Kamera die Markierung OPEN an der Seitenwand der Kamera auf die Haltenase an der Halteplatte ausrichten, 2 Halteplatten-Befestigungsschrauben in die Halteplatte einsetzen und die Kamera um ca. 15 ° drehen. Dies positioniert die Markierung LOCK an der Haltenase der Halteplatte und die Kamera ist provisorisch gesichert.

Schritt 5 Netzwerkeinstellungen Einstellung der Kamera für den Zugriff über einen PC

• Die Schutzfolie von der Glockenabdeckung entfernen.

TOP über dem Objektiv immer oben liegt.

dem Objektiv immer oben liegt.

Im Folgenden wird die Konfigurierung einer auf die Vorgabewerte eingestellten Kamera beschrieben. Wenn auf dem PC eine Firewall-Software installiert ist, kann das Einstellprogramm eventuell keine Kameras im Netzwerk erkennen. Die Firewall-Software sollte deshalb für die Kameraeinstellung vorübergehend deaktiviert werden. Zur Konfigurierung des Netzwerks wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerk-Administrator

• Es ist zu beachten, dass in Abhängigkeit vom eingestellten Neigungswinkel oder optischen

• Bei Montage der Kamera an der Decke den Neigungswinkel so einstellen, dass die Markierung

• Bei Montage der Kamera an der Wand drehen Sie den Azimutring bis die Markierung TOP über

• Bei Einrichten des Betrachtungswinkels für Deckenkameras könnten das Gehäuse und der zur Montage benutzte Fangdraht auf dem Bildschirm angezeigt werden. Dies ist von der

Ausrichtung der Kamera abhängig. Bewegen Sie das Gehäuse und den zur Montage benutz-

• Alle Befestigungsschrauben (x2) des Gehäuses gut festziehen. Andernfalls kann die Kamera her-

• Durch das Wiederanbringen der Glocke kann die Fokuseinstellung gestört werden. In solchen

Zur Demontage der Kamera die Montageschritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

unterfallen und Verletzungen verursachen. (Empfohlenes Anzugsmoment: 0,59 N·m)

Fällen die Fokus-Automatik über das Setupmenü aktivieren. SFN311 SFR311

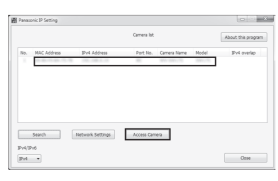
Zoom der Schatten des Gehäuses auf dem Bildschirm sichtbar werden kann.

ten Fangdraht so, dass sie nicht auf dem Bildschirm erscheinen.

- ① Die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk des PC einsetzen.
- Der Lizenzvertrag wird angezeigt. Den Vertrag lesen und zur Zustimmung das Ankreuzfeld neben "I accept the term in the license agreement" markieren und [OK]
- Das Launcher-Fenster wird angezeigt. Erscheint das Launcher-Fenster nicht, die Datei "CDLauncher.exe" auf der CD-ROM durch Doppelklick öffnen.



- Zu Einzelheiten über den CD-Launcher siehe "Gebrauch der CD-ROM" in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM.
- 2 Die [Run]-Taste neben [IP Setting Software] anklicken. Der Bildschirm [Panasonic IP Setting] wird angezeigt. Nach Erkennung der Kamera wird die MAC-Adresse/IP-Adresse angezeigt.
- 3 Die einzustellende Kamera wählen und [Access Camera] anklicken.



• Unter den auf dem Bildschirm [Panasonic IP Setting] angezeigten Kameras die Kamera anklicken, deren MAC-Adresse mit der auf der einzustellenden Kamera aufgedruckten MAC-Adresse übereinstimmt.

- 4 Wenn der Installationsbildschirm der Viewer-Software "Network Camera View 4S" angezeigt wird, die Installation nach den Anweisungen des Assistenten starten. (Die Viewer-Software wird von der Kamera aus installiert.)
- Die "Live"-Seite wird angezeigt.
- Falls sich die Viewer-Software "Network Camera View 4S" nicht installieren lässt oder keine Bilder angezeigt werden, die Software durch Anklicken der [Install]-Taste neben [Viewer Softwarel im Launcher-Fenster starten
- Vor dem Gebrauch der Kamera auf der "Allgemeines"-Seite unter "Setup" die Einstellungen für [Uhrzeit/Datum] vornehmen.

- Wenn auf der "Live"-Seite keine Bildanzeige erfolgt, siehe Fehlersuche in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM.
- Zur erhöhten Netzwerksicherheit kann der Zugriff auf die Kameras über HTTPS verschlüsselt werden. Zu Einzelheiten über die HTTPS-Einstellungen siehe die Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM.
- Anklicken der [Setup]-Taste auf der "Live"-Seite bringt das Benutzer-Authentifizierungsfenster zur Anzeige. Default-Benutzernamen und -Passwort wie folgt eingeben. Benutzername: admin Passwort: 12345
- Bei der Änderung von Einstellungen, die auf die Netzwerkeinstellungen Einfluss haben, wie z.B. von Verbindungsmodus. IP-Adresse und Subnetzmaske, auf die Schaltfläche [Network Settings] auf dem Bildschirm [Panasonic IP Setting] wie in Schritt 3 gezeigt klicken und anschließend die einzelnen Einstellungen ändern.
- Aufgrund von Sicherheitsverbesserungen in der "IP Setting Software", können die "Network settings" der zu konfigurierenden Kamera nicht mehr geändert werden, nachdem etwa 20 Minuten seit dem Einschalten der Kamera vergangen sind. (Wenn die effektive Periode im "IP-Kurz-Setup" auf "nur 20Min." eingestellt ist.) Die Einstellungen können jedoch auch nach 20 Minuten bei Kameras im Modus Initial
- Set geändert werden. • "Network Camera Recorder with Viewer Software Lite", das die Live-Überwachung und die Aufzeichnung der Bilder mehrerer Kameras unterstützt, kann genutzt werden. Zu Einzelheiten siehe unsere Webseite unter

(http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html).