Network Camera

Installationsanleitung

Lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme des Geräts bitte genau durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf.

Manuale di installazione

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni e conservarle come riferimento futuro.

IPELA SNC-CH110/CH210

http://www.sony.net/

© 2010 Sony Corporation Printed in China

Deutsch

WARNUNG

Um die Gefahr von Bränden oder elektrischen Schlägen zu verringern, darf dieses Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, darf das Gehäuse nicht geöffnet werden. Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets nur qualifiziertem Fachpersonal.

WARNUNG

Diese Installation ist von qualifiziertem Kundendienstpersonal durchzuführen und muss allen örtlichen Vorschriften entsprechen.

Verwenden Sie zur Installation der SNC-CH110 abgeschirmte LAN-Kabel. **VORSICHT bei einem LAN-Anschluss**

Verbinden Sie den LAN-Anschluss aus Sicherheitsgründen nicht mit

Netzwerkgeräten, bei denen die Gefahr von Überspannung besteht Der LAN-Anschluss dieses Geräts darf nur mit Geräten verbunden werden, deren Stromversorgung die Anforderungen für SELV (Safety Extra Low Voltage = Sicherheitskleinspannung) erfüllt und den Limited Power Source-Vorschriften gemäß IEC 60950-1. Verwenden Sie Geräte, die dem Standard IEEE802.3af entsprechen.

Für Kunden in Europa

Der Hersteller dieses Produkts ist Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japan.

Der autorisierte Repräsentant für EMV und Produktsicherheit ist Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Deutschland. Bei jeglichen Angelegenheiten in Bezug auf Kundendienst oder Garantie wenden Sie sich bitte an die in den separaten Kundendienst- oder Garantiedokumenten aufgeführten Anschriften.

Für Kunden in Europa, Australien und Neuseeland

WARNUNG (nur für das Modell SNC-CH210) Dies ist eine Einrichtung, welche die Funk-Entstörung nach Klasse A besitzt. Diese

Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen

Sollten Funkstörungen auftreten, wenden Sie sich bitte an den nächsten autorisierten Sony-Kundendienst

Dieser Apparat darf nicht im Wohnbereich verwendet werden.

Das bei bestimmten Frequenzen abgegebene elektromagnetische Feld kann das Bild dieses Geräts beeinflussen

Hinweise zur Verwendung

 Wenn Sie vor dem Betrieb feststellen, dass sich Kondensationsflüssigkeit gebildet hat, lassen Sie die Kamera lang genug aus und schalten Sie den Strom erst dann ein, wenn die Kondensationsflüssigkeit verschwunden ist. Leiten Sie statische Elektrizität vor der Montage und Bedienung ab.

Daten und Sicherheit

- Sie sollten beachten, dass die Bilder oder der Ton, den Sie überwachen, durch das Recht auf Privatsphäre oder andere Rechte geschützt sind. Die Verantwortung dafür, dass die geltenden Rechte eingehalten werden, liegt
- Der Zugriff auf die Bilder und den Ton wird nur über einen Benutzernamen und das Passwort geschützt, das Sie eingerichtet haben. Es erfolgt keine weitere Authentifizierung und Sie sollten auch nicht annehmen, dass eine andere schützende Filterung durch den Dienst durchgeführt wird. Da der Dienst internetbasiert ist, besteht das Risiko, dass das Bild oder der Ton, die Sie überwachen, über das Netzwerk von Dritten angesehen oder verwendet
- SONY IST NICHT VERANTWORTLICH UND ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG GEGENÜBER IHNEN ODER EINER ANDEREN PERSON FÜR EINE UNTERBRECHUNG, EINSTELLUNG ODER AUFHEBUNG DES DIENSTES, DER DIENST WIRD OHNE MÄNGELGEWÄHR BEREITGESTELLT UND SONY LEHNT JEGLICHE GARANTIEN, AUSDRÜCKLICH ODER IMPLIZIERT, IM HINBLICK AUF DEN DIENST AB UND SCHLIESST DIESE AUS, EINSCHLIESSLICH ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF JEGLICHE IMPLIZIERTE GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER DASS DAS GERÄT STÖRUNGSFREI ODER FORTLAUFEND VERWENDET WERDEN KANN.
- Führen Sie immer eine Probeaufnahme aus, und bestätigen Sie, dass die Aufnahme erfolgreich war. SONY KANN KEINE HAFTUNG FÜR SCHÄDEN JEDER ART, EINSCHLIESSLICH ABER NICHT BEGRENZT AUF KOMPENSATION ODER ERSTATTUNG, AUFGRUND VON FEHLFUNKTION DIESES GERÄTS ODER SEINER DATENTRÄGER, EXTERNEN SPEICHERSYSTEMEN ODER JEGLICHEN ANDEREN DATENGRÄGERN ODER SPEICHERSYSTEMEN ZUR AUFNAHME VON INHALTEN JEDER ART ÜBERNEHMEN.
- Bestätigen Sie vor dem Gebrauch immer, dass das Gerät richtig arbeitet. SONY KANN KEINE HAFTUNG FÜR SCHÄDEN JEDER ART, EINSCHLIESSLICH ABER NICHT BEGRENZT AUF KOMPENSATION ODER ERSTATTUNG, AUFGRUND VON VERLUST VON AKTUELLEN ODER ERWARTETEN PROFITEN DURCH FEHLFUNKTION DIESES GERÄTS ODER AUS JEGLICHEM ANDEREN GRUND. ENTWEDER WÄHREND DER GARANTIEFRIST ODER NACH ABLAUF DER GARANTIEFRIST, ÜBERNEHMEN.
- Sollten Sie Daten durch die Benutzung dieses Gerätes verlieren, übernimmt SONY keine Verantwortung für die Wiederherstellung der Daten.

Persönliche Daten

- Anhand der von dem System mit diesem Gerät aufgenommen Bilder können Einzelpersonen identifiziert werden; diese fallen daher unter die Bestimmungen in "Personal Information" (Persönliche Daten) des "Act on the Protection of Personal Information" (Regelungen zum Schutz persönlicher Daten). Halten Sie sich beim Umgang mit den Videodaten an die geltenden
- Auch die mit diesem Produkt aufgezeichneten Informationen können "Personal Information" (persönliche Daten) beinhalten. Bei der Entsorgung. Übertragung, Reparatur oder in anderen Fällen, in denen dieses Produkt oder Speichermedien an Dritte weitergegeben werden, ist größte Sorgfalt zu

Betriebs- und Lagerungsumgebung

fenster beeinflusst werden

Betreiben oder lagern Sie die Kamera ebenfalls nicht unter folgenden Umgebungsbedingungen, da dies zu einer Fehlfunktion führen kann.

- Orte mit extremer Hitze oder Kälte (Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C) • Orte, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind, oder in der Nähe einer
- Wärmequelle (z. B. Heizkörper)
- Orte in der Nähe starker Magnetfelder • Orte in der Nähe von Quellen starker elektromagnetischer Strahlung wie z.B.
- Radio- oder Fernsehsender
- Orte, die starken Vibrationen oder Erschütterungen ausgesetzt sind Orte mit hoher Luftfeuchtigkeit oder Staubbelastung
- Orte, die Regenwasser ausgesetzt sind • Orte, deren Lichtverhältnisse durch Leuchtstofflampen oder reflektierende
- Orte mit instabilen Lichtverhältnissen (Dadurch würde das Bild flimmern.) Ventilation Um einen Wärmestau zu verhüten, darf die Luftzirkulation um die Kamera nicht

blockiert werden. Stromversorgung

- Dieses Modell wird über das Netzwerkkabel mit Strom versorgt • Verwenden Sie ein STP-Netzwerkkabel der Kategorie 5 (SNC-CH110) oder ein
- UTP-Netzwerkkabel der Kategorie 5 (SNC-CH210). • Eine Beschädigung des Netzwerkkabels kann zu einem Brand oder Stromschlag führen.

Transport

- Schalten Sie das Gerät beim Transport stets aus.
- Wenn die Kamera transportiert werden soll, verwenden Sie ihre Originalverpackung oder gleichwertiges Verpackungsmaterial.

- Reinigung
- Verwenden Sie ein Gebläse, um Staub vom Obiektiv zu entfernen. Reinigen Sie die Oberflächen der Kamera mit einem weichen, trockenen Tuch Um hartnäckige Schmutzflecken zu entfernen, feuchten Sie ein weiches Tuch mit etwas Reinigungslösung an, und wischen Sie anschließend mit einem
- Verwenden Sie keine flüchtigen Lösungsmittel wie Alkohol, Benzin oder Verdünnung, da diese die Gehäuseoberfläche angreifen könnten.

Hinweis zu Laserstrahlen

trockenen Tuch nach.

Laserstrahlen können Bildsensoren beschädigen. Gehen Sie mit Bedacht vor und setzen Sie die Oberfläche eines Bildsensors keiner Strahlung eines Laserstrahls in einer Umgebung aus, in der ein Laserstrahlgerät verwendet wird.

Bildsensor-spezifische Phänomene

Die folgenden Phänomene, die bei Bildern auftreten können, sind typisch für Bildsensoren. Sie stellen keine Fehlfunktion dar.

Weiße Flecken

Obwohl Bildsensoren mit Präzisionstechnologie gefertigt werden, können in seltenen Fällen kleine weiße Flecken auf dem Bildschirm erscheinen, die durch kosmische Strahlungseinflüsse usw. hervorgerufen werden. Dies ist durch das $Funktion sprinzip\ von\ Bildsensoren\ bedingt\ und\ stellt\ keine\ Fehlfunktion\ dar.$ Diese weißen Elecken treten vornehmlich in folgenden Fällen auf:

- bei Betrieb mit hoher Umgebungstemperatui
- bei erhöhter Verstärkung (höherer Empfindlichkeit) bei Verwendung langer Verschlusszeiten

Beim Aufnehmen von feinen Mustern, Streifen oder Linien erscheinen diese möglicherweise gezackt oder flimmernd.

Informationen zu den mitgelieferten Anleitungen

Installationsanleitung (dieses Dokument)

Diese Installationsanleitung erläutert die Bezeichnungen und Funktionen der Teile und Bedienungselemente der Network Camera, enthält Anschlussbeispiele und erläutert die Einrichtung der Kamera. Bitte lesen Sie die Installationsanleitung vor der Inbetriebnahme durch.

Bedienungsanleitung (auf der CD-ROM enthalten)

Die Bedienungsanleitung erläutert die Einrichtung der Kamera und die Steuerung der Kamera über einen Web-Browser.

Nachdem Sie die Kamera ordnungsgemäß installiert und angeschlossen haben, können Sie mit der Inbetriebnahme gemäß dieser Bedienungsanleitung

Verwenden der Anleitungen auf der CD-ROM

Die mitgelieferte CD-ROM enthält die Bedienungsanleitungen für dieses Gerät im

Vorbereitungen

Adobe Reader ab Version 6.0 muss auf Ihrem Computer installiert sein, um die auf der CD-ROM enthaltene Bedienungsanleitung verwenden zu können

Wenn Adobe Reader nicht installiert ist, können Sie das Programm von der folgenden URL herunterladen: http://www.adobe.com/

Lesen der Anleitung auf der CD-ROM

1 Legen Sie die CD-ROM in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein.

In Ihrem Web-Browser wird automatisch eine Titelseite angezeigt Wird diese nicht automatisch im Web-Browser angezeigt, doppelklicken Sie auf die Datei index.htm auf der CD-ROM.

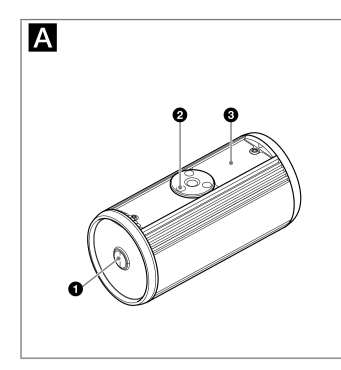
2 Wählen Sie die Anleitung aus, die Sie lesen möchten, und klicken Sie darauf.

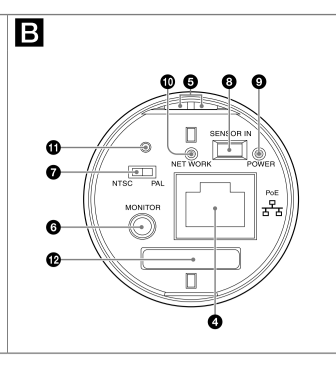
Dadurch wird die PDF-Datei der Anleitung geöffnet. Wenn Sie auf einen Eintrag im Inhaltsverzeichnis klicken, können Sie zur entsprechenden Seite springen.

- Je nach Version von Adobe Reader werden die Dateien möglicherweise nicht richtig dargestellt. Installieren Sie in diesem Fall die aktuellste Version, die Sie
- von der oben unter "Vorbereitungen" erwähnten URL herunterladen können. Venn Sie die CD-ROM nicht mehr besitzen, ode können Sie Ersatz bestellen. Wenden Sie sich an den für Sie zuständigen Servicevertreter von Sony.

Adobe und Acrobat Reader sind ein Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern

(Fortsetzung auf der Rückseite)





Italiano

AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparato alla pioggia o all'umidità.

Per evitare scosse elettriche, non aprire l'involucro. Per l'assistenza rivolgersi unicamente a personale qualificato.

AVVERTENZA

L'installazione dovrebbe essere eseguita da un tecnico qualificato ed essere conforme a tutta la normativa locale.

Attenzione

Utilizzare cavi LAN schermati per installare il modello SNC-CH110.

Per motivi di sicurezza, non collegare la porta LAN a dispositivi di rete a tensione

La porta LAN della presente unità deve essere collegata esclusivamente a dispositivi la cui alimentazione sia conforme ai requisiti di SELV (Safety Extra Low Voltage) e Limited Power Source in base a IEC 60950-1 Utilizzare dispositivi conformi allo standard IEEE802.3af

Per i clienti in Europa

ATTENZIONE - porta LAN

Il fabbricante di questo prodotto è la Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Giappone

La rappresentanza autorizzata per EMC e la sicurezza dei prodotti è la Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stoccarda, Germania. Per qualsiasi questione riguardante l'assistenza o la garanzia, si prega di rivolgersi agli indirizzi riportati nei documenti sull'assistenza o sulla garanzia a parte.

Per i clienti in Europa, Australia e Nuova Zelanda

AVVERTENZA (Solo per il modello SNC-CH210)

Questo è un apparecchio di classe A e come tale, in un ambiente domestico, può causare interferenze radio. È necessario quindi che l'utilizzatore adotti gli accorgimenti adeguati

Nel caso in cui si verifichino delle interferenze, consultare il centro di assistenza Sony autorizzato più vicino.

L'apparecchio non deve essere utilizzato in aree residenziali.

I campi elettromagnetici di particolari frequenze potrebbero interferire con

Note sull'utilizzo

Prima dell'uso Se prima dell'uso si riscontra la presenza di condensa, lasciare riposare la telecamera per il tempo necessario e non accenderla finché la condensa non

sarà scomparsa

- Eliminare l'elettricità statica prima dell'installazione e dell'utilizzo. Dati e sicurezza Tenere presente che le immagini o l'audio che si sta monitorando potrebbero
- rispetto delle leggi applicabili è esclusivamente attribuita all'utente. L'accesso alle immagini e all'audio è limitato all'utente che imposta un nome utente e una password. Non è disponibile alcuna altra autenticazione e l'utente non deve dare per scontato che tale filtraggio sia effettuato dal servizio. Poiché il servizio è basato su Internet, vi è il rischio che l'immagine o l'audio che si sta monitorando possano essere visti o utilizzati da terzi tramite la rete.

essere protetti dalla privacy o da altri diritti legali e che la responsabilità del

- SONY NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ SE IL SERVIZIO RELATIVO ALLA TELECAMERA DOVESSE NON ESSERE DISPONIBILE O INTERROMPERSI PER QUALSIASI MOTIVO. IL SERVIZIO VIENE FORNITO COSÌ COM'È E SONY NEGA ED ESCLUDE QUALSIASI GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, RELATIVA AL SERVIZIO INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO MA NON LIMITATIVO, TUTTE LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE O DI FUNZIONAMENTO CONTINUO O PRIVO DI ERRORI.
- Eseguire sempre una registrazione di prova, e verificare che il contenuto sia stato registrato correttamente. LA SONY NON SARÀ RESPONSABILE DI DANNI DI QUALSIASI TIPO, COMPRESI, MA SENZA LIMITAZIONE A, RISARCIMENTI O RIMBORSI A CAUSA DI GUASTI DI QUESTO APPARECCHIO O DEI SUOI SUPPORTI DI REGISTRAZIONE, SISTEMI DI MEMORIZZAZIONE ESTERNA O QUAI SIASI ALTRO SUPPORTO O SISTEMA DI MEMORIZZAZIONE PER REGISTRARE CONTENUTI DI QUALSIASI TIPO.
- Verificare sempre che l'apparecchio stia funzionando correttamente prima di usarlo. LA SONY NON SARÀ RESPONSABILE DI DANNI DI QUALSIASI TIPO, COMPRESI, MA SENZA LIMITAZIONE A, RISARCIMENTI O RIMBORSI A CAUSA DELLA PERDITA DI PROFITTI ATTUALI O PREVISTI DOVUTA A GUASTI DI QUESTO APPARECCHIO, SIA DURANTE IL PERIODO DI VALIDITÀ DELLA GARANZIA SIA DOPO LA SCADENZA DELLA GARANZIA, O PER QUALUNQUE ALTRA RAGIONE.
- In caso di perdita di dati durante l'uso di questa unità, SONY non accetterà alcuna responsabilità per il ripristino dei dati.

Informazioni personali

- Le immagini acquisite dal sistema mediante questo dispositivo possono identificare individui e rientrare così nell'ambito delle "informazioni personali" stipulate nella "Legge sulla protezione delle informazioni personali". Gestire i dati video in modo appropriato e conforme alla legge.
- Le informazioni registrate mediante questo prodotto potrebbero anche essere "informazioni personali". Prestare la dovuta attenzione al prodotto in fase di smaltimento, o in caso di trasferimento, riparazione o in qualsiasi altra occasione in cui il prodotto o i supporti di memorizzazione vengono trasferiti

Luogo di funzionamento o di immagazzinamento Il funzionamento o la conservazione della telecamera nei luoghi di seguito indicati potrebbe comprometterne il funzionamento

- $\bullet~$ Posizioni estremamente calde o fredde (temperatura di funzionamento: da 0°C
- Esposti alla luce solare diretta, o vicino ad apparecchi da riscaldamento (ad es. radiatori)
- In prossimità di potenti sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, quali trasmettitori radio o televisivi
- · Luoghi soggetti a forti vibrazioni o urti Luoghi polverosi o umidi
- Luoghi esposti alle intemperie
- Luoghi sottoposti a riflessi o illuminazione fluorescente • Luoghi con illuminazione irregolare (l'immagine risulterà tremolante.)

• In prossimità di potenti sorgenti magnetiche

Ventilazione

Per evitare il surriscaldamento, non bloccare la circolazione dell'aria attorno alla

Alimentazione elettrica

- Questo modello è alimentato tramite il cavo di rete. • Utilizzare un cavo di rete STP, categoria 5 (SNC-CH110), o un cavo di rete UTP,
- In caso di danni al cavo di rete si potrebbero verificare incendi o scosse

Trasporto

 Spegnere sempre l'alimentazione durante il trasporto. Per trasportare la telecamera, collocarla nuovamente nella confezione originale

danneggiare le finiture superficiali

o utilizzare materiali analoghi • Per rimuovere la polvere dall'obiettivo, utilizzare una pompetta ad aria.

• Per pulire le superfici esterne della telecamera, adoperare un panno morbido e asciutto. Per eliminare chiazze più resistenti, usare un panno morbido inumidito con una piccola quantità di soluzione detergente e asciugare. Non usare solventi volatili quali alcol, benzene o diluenti che potrebbero

Nota sui raggi laser

I raggi laser possono danneggiare i sensori delle immagini. Prestare attenzione affinché la superficie dei sensori delle immagini non sia esposta alla radiazione di un raggio laser in un ambiente dove viene utilizzato un dispositvo con raggi

Fenomeni specifici per i sensori delle immagini

sono specifici per i sensori delle immagini e non indicano pertanto un **Macchiette bianche**

causate da raggi cosmici ecc.

- Le macchiette bianche tendono ad apparire principalmente nei seguenti casi:
- se è stato aumentato il guadagno (sensibilità)

Manuale di installazione (questo documento) Questo manuale di installazione descrive il nome e la funzione delle parti e dei

procedure di montaggio della telecamera. Ricordare di leggere il manuale di nstallazione prima di utilizzare la telecamera

comandi della Network Camera, fornisce degli esempi di collegamento e le

riferimento a questa Guida per l'utente.

Il disco CD-ROM fornito contiene le Guide per l'utente di questa unità in formato

Dopo avere correttamente montato e collegato la telecamera, utilizzarla facendo

Per usare la Guida per l'utente contenuta nel CD-ROM, nel proprio computer deve

Se Adobe Reader non è installato, è possibile scaricarlo dal seguente indirizzo:

http://www.adobe.com/ Lettura del manuale nel CD-ROM

Inserire il CD-ROM nella relativa unità.

Nel caso non sia visualizzata automaticamente nel browser Web, fare doppio clic sul file index.htm nel CD-ROM.

Facendo clic su una voce del sommario si aprirà la pagina

I file potrebbero non essere visualizzati correttamente, a seconda della

Adobe e Adobe Reader sono marchi commerciali di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti ed in altri paesi.

I fenomeni descritti di seguito, che potrebbero manifestarsi nelle immagini,

Questo fenomeno è dovuto al principio di funzionamento dei sensori per immagini e non è un malfunzionamento

I sensori sono prodotti con tecnologie di elevatissima precisione. Ciononostante

possono presentarsi sullo schermo in alcuni rari casi piccole macchiette bianche.

- in caso di elevate temperature ambiente
- con tempi di posa lunghi
- Se vengono ripresi motivi, righe o simili molto "fitti", questi possono apparire

Informazioni sui manuali forniti

Guida per l'utente (nel CD-ROM) La Guida per l'utente descrive come configurare la telecamera e come controllarla

Uso dei manuali contenuti nel CD-ROM

Preparativi

tramite un browser Web.

essere installato Adobe Reader versione 6.0 o superiore.

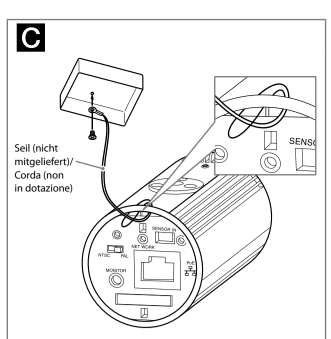
La pagina della copertina sarà visualizzata automaticamente nel browser

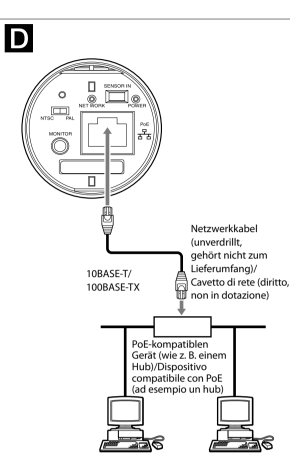
Selezionare e fare clic sul manuale che si desidera leggere. Sarà così aperto il file PDF del manuale

corrispondente

- versione di Adobe Reader. In tal caso, installare la versione più recente, che è
- possibile scaricare dall'indirizzo citato prima in "Preparativi" In caso di perdita o danneggiamento del CD-ROM, è possibile acquistarne uno di sostituzione. Contattare il proprio rappresentante Sony.

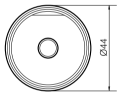
(continua sul retro)



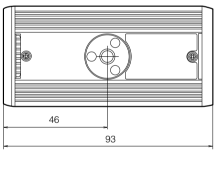




Vorderseite/Parte anteriore



Oben/Lato superiore



Einheit: mm/Unità: mm

Deutsch

Position und Funktion der Komponenten

Vorderseite • Oberseite

Objektiv Es ist ein Fixfokus-Objektiv montiert.

2 Loch für die Stativschraube

Verwenden Sie diese Schraubenbohrung, wenn Sie die Kamera an einem Stativ befestigen (Schraube: 1/4 Zoll, 20 UNC). Sie können ein Stativ entweder an der Ober- oder U 1/4 Zoll, 20 UNC Unterseite der Kamera befestigen.





Vorsicht

Verwenden Sie nur die Befestigungsschraube, die eine Länge von 4,5 mm 7 mm hat. Die Verwendung anderer Schrauben kann zu eine unsachgemäßen Befestigung führen, wodurch Teile in der Kamera beschädigt werden können

Modellname-Schild

Dieses Schild zeigt die Geräteinformationen wie z.B. Modellname und

Seriennummer.

4 LAN-Anschluss (PoE) [RJ-45]

Verwenden Sie ein STP-Netzwerkkabel der Kategorie 5 (SNC-CH110) oder ein UTP-Netzwerkkabel der Kategorie 5 (SNC-CH210) für die

Netzwerkverbindungen und die PoE*-Stromversorgung. Weitere Informationen zur Verbindung finden Sie unter "Anschließen an das Netzwerk".

(* PoE: Das Akronym für Power over Ethernet. IEEE 802.3af-Standardkompatible Geräte)

Schraubenbohrung zur Befestigung eines Fallschutz-Drahtseil Wenn Sie die Kamera an der Decke oder an einer Wand montieren. Stellen Sie sicher, dass Sie aus Sicherheitsgründen ein Fallschutz-Drahtseil (nicht mitgeliefert) an dieser Bohrung befestigen.

1 Anschluss MONITOR-Ausgang [AV-Minibuchse] Zum Ausgeben von FBAS-Videosignalen von der Kamera.

Der Monitorausgang wird verwendet, wenn Sie den Ansichtswinkel

◆ Lesen Sie sich vor der Verwendung den Vorgang unter "Verwenden des Sensoreingang" durch.

Vor der Verwendung ist es notwendig, eine Verbindung zum Computer herzustellen und die Systemeinstellung zu ändern.

NTSC/PAL-Schalter Zum Umschalten der Videoausgabe.

Sensoreingang

Sensoreingang- Kabelfarbe	Signal
Rot	Sensoreingang +
Weiß	Sensoreingang – (GND)

◆ Einzelheiten zu den Funktionen und erforderlichen Einstellungen finden Sie in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten

◆ Informationen zur Verkabelung finden Sie unter "Kabeldiagramm für Sensoreingang"

POWER-Anzeige (Grün)

Wenn die Kamera mit Strom versorgt wird, überprüft die Kamera das System. Wenn das System normal läuft, leuchtet diese Anzeige.

NETWORK-Anzeige (Grün/Orange)

Die Anzeige leuchtet oder blinkt, wenn die Kamera ans Netzwerk angeschlossen ist. Die Anzeige leuchtet nicht, wenn die Kamera nicht ans Netzwerk angeschlossen ist. Wenn 100BASE-TX angeschlossen ist, leuchtet die Anzeige grün. Wenn 10BASE-T angeschlossen ist, leuchtet die Anzeige orange.

Schalter zum Zurücksetzen

Um die Kamera auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, drücken Sie diesen Schalter mit einem spitzen Gegenstand herunter, während die Kamera mit Strom versorgt wird.

MAC-Adresse-Schild Zeigt die MAC-Adresse dieser Kamera.

Installation

Vorsicht

Wenn Sie die Kamera an einer Decke oder einer hohen Position montieren, stellen Sie aus Sicherheitsgründen sicher, dass Sie die Kamera an einem Fallschutz-Drahtseil (nicht mitgeliefert) befestigen.

Anbringen des Fallschutz-Drahtseil

Wenn Sie die Kamera an einer Decke oder einer hohen Position montieren, stellen Sie sicher, dass Sie die Kamera an einem Fallschutz-Drahtseil (nicht mitgeliefert) befestigen, um ein Herunterfallen der Kamera zu verhindern. Ziehen Sie das Fallschutz-Drahtseil durch das Loch an der Rückseite der Kamera und sichern Sie es dann, wie in der Abbildung gezeigt, an der Anschlussdose an der Decke oder Wand mit einer Schraube (nicht

Weitere Informationen zum Fallschutz-Drahtseil erhalten Sie bei der Verkaufsstelle oder einem autorisierten Sony-Fachhändler.

Achten Sie darauf, mit dem Drahtseil keinen Kurzschluss zu verursachen, wenn Sie es anbringen

Anschlüsse

Anschließen an das Netzwerk

Verbinden Sie den LAN-Anschluss der Kamera über ein Netzwerkkabel (unverdrillt, nicht mitgeliefert) mit einem PoE*-kompatibles Gerät (wie z. B.

Das Gerät wird über das Netzwerkkabel mit Strom versorgt. Nähere Einzelheiten finden Sie im Handbuch der PoE-kompatibles Geräte.

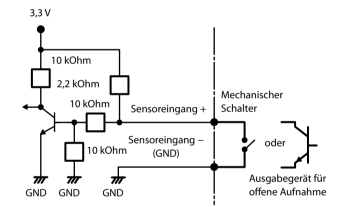
Verwenden Sie unbedingt abgeschirmte LAN-Kabel für die SNC-CH110. (* PoE: Das Akronym für Power over Ethernet. IEEE 802.3af-Standard-kompatible

Außerhalb

Kabeldiagramm für Sensoreingang

Innerhalb der Kamera

Mechanischer Schalter/Ausgabegerät für offene Aufnahmen



Verwenden des Monitorausgang

Einstellen des Blickwinkels des Monitorausgangs

- 1 Stellen Sie sicher, dass die POWER-Anzeige leuchtet
- 2 Wählen Sie im Systemeinstellungsmenü die Registerkarte Installation, und schalten Sie den Monitorausgang ein.
- Schließen Sie das AV-Kabel an den Monitorausgang an [AV-Ministecer].
- Passen Sie den Blickwinkel an.
- Wählen Sie im Systemeinstellungsmenü die Registerkarte Installation, und schalten Sie den Monitorausgang aus.
- Trennen Sie das AV-Kabel.

Die Systemeinstellung wird über den Computer geändert. Ausführliche Informationen zu den erforderlichen Einstellungen finden Sie in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD-ROM.

Schließen Sie das AV-Kabel an, während die POWER-Anzeige leuchtet. Beachten Sie, dass die Systemleistung beeinflusst werden kann, wenn der

Monitorausgang eingeschaltet ist. Achten Sie darauf, ihn auszuschalten und das AV-Kabel zu trennen.

Verwenden des Vorderseitenblattes

Wenn Sie das Logo auf der Vorderseite umkehren möchten (für die richtige Ausrichtung nach der Installation), benutzen Sie das mitgelieferte Vorderseitenblatt (mit Logo).

Wenn Sie das Logo auf der Vorderseite verdecken möchten, benutzen Sie das mitgelieferte Vorderseitenblatt (ohne Logo). Wenn Sie eine Änderung vornehmen möchten, nachdem das anfängliche

Vorderseitenblatt verwendet wurde, kann das zweite Vorderseitenblatt über dem ersten verwendet werden.

Technische Daten

Komprimierung Videokomprimierungsformat

Kamera

Obiektiv

Sichtwinkel

JPEG/MPEG4/H.264 Maximale Bildwechselfrequenz

JPEG/MPEG4/H.264: 30 fps (1280 × 720) SNC-CH110

1/3,8-Zoll-CMOS Effektive Bildelemente: Ca. 1.280.000 SNC-CH210 1/2,8-Zoll-CMOS (Exmor)

Effektive Bildelemente: Ca. 3.270.000 SNC-CH110 Mindestausleuchtung 5,0 lx (AGC (max.)/50 IRE (IP)) SNC-CH210

2,0 lx (AGC (max.)/50 IRE (IP)) SNC-CH110: 2,34 mm

Fokuslänge Maximale, relative Blendenöffnung

SNC-CH210: 3,3 mm SNC-CH110

Horizontal: 80,7°/Vertikal: 63,3° (4:3-Modus) SNC-CH210 Horizontal: 88°/Vertikal: 65°

(4:3-Modus) Mindest-Objektabstand 0,5 m

Schnittstelle 10BASE-T/100BASE-TX, automatische Konfiguration RJ-45 1 Anschluss: Schließer und Öffner Sensoreingand

> negative Sync AV-Minibuchse* * Benutzen Sie ein AV-Kabel mit Ministecker am AV4-Anschluss.

> > ø44 mm × 93 mm

1,0 Vs-s, 75 Ohm, unsymmetrisch,

umschaltbar

NTSC/PAL

Sonstiges entspricht IEEE802.3af (PoE System) Klasse 1 Leistungsaufnahme 2,4 W Betriebstemperatur 0°C~50°C Lagertemperatur -20°C bis +60°C Betriebsfeuchtigkeit 20% bis 80% (nicht kondensierend) Lagerfeuchtigkeit 20% bis 95% Abmessungen (Durchmesser × Länge)

> Ca. 100 g CD-ROM (Bedienungsanleitungen und mitgelieferte Programme) (1) Sensoreingangskabel (1) Vorderseitenblatt (ohne Logo) (1) Installationsanleitung (dieses Dokument) (1)

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Empfehlung zur regelmäßigen Wartung

Beim Einsatz des Geräts über einen längeren Zeitraum sollten aus Sicherheitsgründen regelmäßige Inspektionen erfolgen. Auch wenn äußerlich keine Mängel zu erkennen sind, können die Komponenten mit der Zeit abgenutzt sein, was zu Fehlfunktionen oder Unfällen führen kann.

Einzelheiten dazu erhalten Sie über die Vertriebsstelle oder einen Sony-Vertragshändler.

Italiano

Monitorausgand

Gewicht

Mitgeliefertes Zubehör

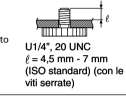
Ubicazione e funzione delle parti

Lato anteriore • Lato superiore

Obiettivo

Sull'unità è montato un obiettivo a focale fissa. Poro per vite del cavalletto

Utilizzare questo foro per collegare la telecamera a un cavalletto (vite: 1/4", 20 UNC). È possibile collegare il cavalletto sul lato superiore o inferiore della telecamera



Jtilizzare esclusivamente viti di montaggio di lunghezza compresa tra 4,5 mm e 7 mm. L'uso di altre viti può causare un montaggio scorretto e danneggiare le parti interne della telecamera

 Etichetta con il nome del modello Su questa etichetta sono riportate informazioni relative all'apparecchio,

Parte posteriore

come il nome del modello e il numero di serie.

5 Foro di montaggio del cavo di sicurezza

⚠ Connettore LAN (PoE) [RJ-45] Per le comunicazioni di rete e l'alimentazione PoE* si utilizzare un cavo

 Per informazioni sui collegamenti, vedere il paragrafo "Connessione alla rete".

di rete STP, categoria 5 (SNC-CH110), o un cavo di rete UTP, categoria 5

(* PoE: abbreviazione di Power over Ethernet. Dispositivi conformi allo standard IEEE 802.3af).

Se la telecamera verrà installata a soffitto o a parete, si raccomanda di utilizzare un cavo di sicurezza (non in dotazione) per impedirne la caduta, fissandolo a questo foro.

6 Connettore di uscita MONITOR [mini-jack AV] Uscita del segnale video composito dalla telecamera.

L'uscita monitor è utilizzata per regolare l'angolo di visione Prima dell'uso, leggere la procedura consultando "Uso del Ingresso"

Prima dell'uso, è necessario eseguire il collegamento al computer e

modificare le impostazioni di sistema.

Selettore NTSC/PAL Consente di commutare l'uscita video.

8 Ingresso sensore

Colore del cavo di ingresso sensore	Segnale
Rosso	Ingresso sensore +
Bianco	Ingresso sensore – (GND)

- ◆ Per i dettagli sulle funzioni e le impostazioni necessarie, consultare la
- Guida per l'utente contenuta nel CD-ROM in dotazione. Per i cablaggi, vedere "Schema di cablaggio dell'ingresso sensore".
- **1** Indicatore POWER (Verde)

All'accensione, la telecamera inizia a controllare il sistema. Se il sistema è in condizioni normali, questo indicatore si accende. Spia di RETE (Verde/Arancione)

La spia si accende o lampeggia quando la telecamera è collegata alla rete. La spia è spenta quando la telecamera non è collegata alla rete. Quando si effettua il collegamento a una rete 100BASE-TX, l'indicatore diventa verde. Quando si effettua il collegamento a una rete 10BASE-T, l'indicatore diventa arancione

Interruttore di ripristino

Per riportare la telecamera alle impostazioni di fabbrica, accenderla tenendo premuto questo interruttore con un oggetto appuntito

⚠ Etichetta indirizzo MAC Riporta l'indirizzo MAC della telecamera

Installazione

Se la telecamera dovrà essere installata a soffitto o in posizione elevata, si raccomanda di assicurarla con un cavo di sicurezza (non in dotazione) per impedirne la caduta.

Fissaggio del cavo di sicurezza Se la telecamera verrà installata a soffitto o in posizione elevata, si

raccomanda di assicurarla con un cavo di sicurezza (non in dotazione) per impedire che cada. Fare passare il cavo di sicurezza attraverso il foro posto sul retro della telecamera, quindi assicurarlo alla cassetta di giunzione sul soffitto o a parete per mezzo di una vite (non in dotazione), come illustrato in figura. Per informazioni sul cavo di sicurezza, rivolgersi al negozio dove è stato

Durante il collegamento del cavo di sicurezza, fare attenzione a evitare eventuali

effettuato l'acquisto oppure a un rivenditore Sony autorizzato.

Connessione alla rete

Connessione

Il connettore LAN della telecamera deve essere collegato a un dispositivo

compatibile con PoE* (ad esempio un hub) tramite il cavo di rete (diritto,

non in dotazione). La corrente di alimentazione passa attraverso il cavo di rete. Per informazioni dettagliate, consultare il manuale di istruzioni dei dispositivi compatibili con

Nota

Accertarsi di utilizzare cavi LAN schermati per il modello SNC-CH110. (* PoE: abbreviazione di Power over Ethernet. Dispositivi conformi allo standard

Schema di cablaggio per l'ingresso sensore

Interno della telecamera

Interruttore meccanico/dispositivo di uscita a collettore aperto

3,3 V 10 KOhm 2,2 KOhm Interruttore Ingresso sensore + 10 KOhm meccanico Ingresso sensore 10 KOhm (GND) Dispositivo di uscita a 777 collettore aperto

Esterno

Uso del Uscita monitor

GND

GND

GND

Impostazione dell'angolo di visione dell'uscita monitor

- Accertarsi che l'indicatore POWER si accenda.
- 2 Selezionare la scheda Installazione nel menu delle
- impostazioni di sistema, quindi attivare l'uscita monitor. Collegare il cavo AV all'uscita monitor [minipresa jack AV].
- 4 Regolare l'angolo di visione.
- 5 Selezionare la scheda Installazione nel menu delle impostazioni di sistema, quindi disattivare l'uscita monitor.

Le impostazioni di sistema sono modificate dal computer.

Scollegare il cavo AV.

per l'utente nel CD-ROM in dotazione Collegare il cavo AV quando l'indicatore POWER si accende.

 Tenere presente che, attivando l'uscita monitor, si possono avere ripercussioni a livello di prestazioni del sistema. Accertarsi quindi di

Per ulteriori dettagli sulle impostazioni necessarie, consultare la Guida

Α

В

disattivarla e di scollegare il cavo AV. Uso del frontalino

Se si desidera capovolgere il logo anteriore per correggere l'orientamento

in seguito all installazione, è possibile utilizzare il frontalino fornito in

Per nascondere il logo anteriore, utilizzare l'apposito frontalino in dotazione Se si desidera effettuare una modifica dopo aver usato il frontalino iniziale, il

secondo frontalino può essere posizionato sopra al primo.

Compressione

Sensore di immagine

Illuminazione minima

Distanza di messa a fuoco

Apertura relativa massima

Angolo di visione

Ingresso sensore

Uscita monitor

Peso

С

D

Telecamera

Obiettivo

Specifiche

dotazione (con il logo)

JPEG/MPEG4/H.264 Formato di compressione video JPEG/MPEG4/H.264: 30 fps (1280 × 720) Frequenza max. fotogramm

> SNC-CH110 Sensore CMOS da 1/3,8" Numero pixel effettivi: circa 1.280.000

> > 2,0 lx (AGC (max.)/50 IRE (IP))

SNC-CH210 Sensore CMOS da 1/2,8" (Exmor) Numero pixel effettivi: circa 3.270.000

SNC-CH110 5,0 lx (AGC (max.)/50 IRE (IP)) SNC-CH210

SNC-CH110: 2,34 mm

SNC-CH210: 3,3 mm SNC-CH110 Orizzontale: 80,7°/Verticale: 63,3°

(Modalità 4:3)

(Modalità 4:3) SNC-CH210 Orizzontale: 88°/Verticale: 65°

Distanza minima degli oggetti 0,5 m

Interfaccia 10BASE-T/100BASE-TX, negoziazione LAN (PoE) automatica RJ-45

> 1 porta: possibilità di commutazione contatto di apertura/chiusura NTSC/PAL 1,0 V p-p, 75 ohm, sbilanciata.

sincronizzazione negativa mini-jack * Utilizzare un cavo AV con mini-plug

sul morsetto AV4. Altro Conforme IEEE802.3af (tecnologia PoE) Alimentazione

Temperatura di esercizio 0°C~50°C da –20°C a +60°C Temperatura di immagazzinamento Umidità di esercizio dal 20% a 80% (Senza condensa)

Umidità di immagazzinamento

Dimensioni (Diametro × Lunghezza) \emptyset 44 mm \times 93 mm circa 100 g Accessori forniti CD-ROM (Guide utente e programmi in dotazione) (1) Cavo di ingresso sensore (1)

dal 20% a 95%

Frontalino (con logo) (1) Frontalino (senza logo) (1)

Manuale di installazione (il presente

classe 1

documento) (1) Disegno e caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Consigli per le ispezioni periodiche

In caso di utilizzo di guesto dispositivo per un periodo di tempo prolungato, ispezionarlo periodicamente per maggiore sicurezza. L'aspetto potrebbe essere perfetto, ma i componenti possono deteriorarsi con il passare del tempo e ciò può essere causa di malfunzionamenti o di incidenti. Per i dettagli, rivolgersi al negozio dove è stato fatto l'acquisto oppure a

un rivenditore Sony autorizzato.