



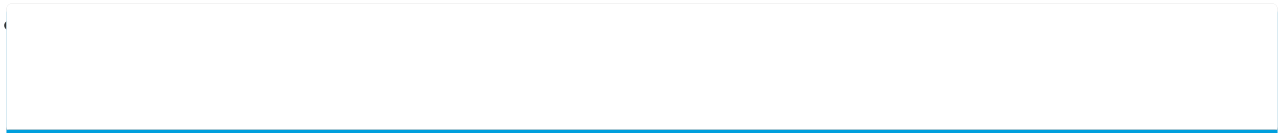
Sanyo VCC-HD2100 - Full HD 1080p Network Camera Summary Manual

Megapixel camera

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68

69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87





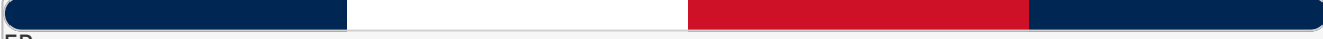


•

[Table of Contents](#)

•

Bookmarks

Available languages

-  EN
-  FR
-  DE
-  ES
-  JP

More

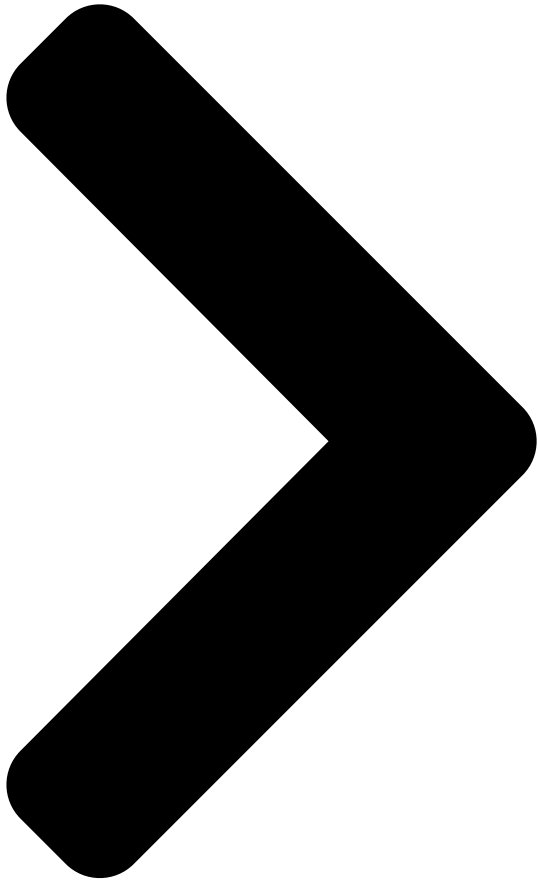
Quick Links

[1 Basic Connections](#)

[2 Network Settings](#)

[Download this manual](#)

See also: [Service Manual](#) , [Instruction Manual](#)



SUMMARY MANUAL

Side A

Megapixel Camera

THIS INSTALLATION SHOULD BE MADE BY A QUALIFIED SERVICE PERSON AND SHOULD CONFORM TO ALL LOCAL CODES.

Please read this instruction manual carefully in order to ensure correct installation.

In addition, be sure to read carefully the electronic manual (INSTRUCTION MANUAL)

A large, bold, black letter 'S' logo is positioned on the right side of the page, partially cut off by the edge.

contained in the supplied CD-ROM to ensure correct operation of the camera.

VCC-HD2500P/HD2500

VCC-HD2300P/HD2300

VCC-HD2100P/HD2100

S

[Table of Contents](#)

[Next Page](#)

1
2
3
4
5

Chapters

English 2

Français 16

Español 30

Deutsch 44

□□ 58

Related Manuals for Sanyo VCC-HD2100 - Full HD 1080p Network Camera

[Security Camera Sanyo VCC-HD2100 User Manual](#)

Sanyo vcc-hd2100: user guide (118 pages)

[Security Camera Sanyo VCC-HD2100P Manual](#)

(118 pages)

[Security Camera Sanyo VCC-HD2100P Service Manual](#)

Megapixel camera (41 pages)

[Security Camera Sanyo VCC-HD2300 Instruction Manual](#)

(17 pages)

[Security Camera Sanyo VCC-HD2100 Specifications](#)

1080p 4 megapixel color cs box camera (7 pages)

[Security Camera Sanyo VCC-HD2100 Specifications](#)

Full hd cs-mount camera series (2 pages)

[Security Camera Sanyo VCC-HD2500P Manual](#)

(149 pages)

[Security Camera Sanyo VCC-HD2500 Manual](#)

Sanyo vcc-hd2500: user guide (148 pages)

[IP Camera Sanyo VCC-HD2500P Service Manual](#)

Megapixel camera (50 pages)

[Security Camera Sanyo VCC-HD2300P Service Manual](#)

Megapixel camera (41 pages)

[Security Camera Sanyo VCC-HD2500 Specifications](#)

1080p 4 megapixel day-night cs box camera with audio (8 pages)

[Security Camera Sanyo VCC-HD2300 Specifications](#)

1080p 4 megapixel day-night cs box camera (7 pages)

[Security Camera Sanyo VCC-HD2100P Specifications](#)

Full hd cs-mount camera series (2 pages)

[Security Camera Sanyo VCC-HD4600P Service Manual](#)

(55 pages)

[Security Camera Sanyo VCC-HD5600P Setup Manual](#)

Security camera ssystem (16 pages)

[Security Camera Sanyo VCC-HD3300 Specifications](#)

1080p 4 megapixel day-night vandal dome camera (7 pages)

Summary of Contents for Sanyo VCC-HD2100 - Full HD 1080p Network Camera

[Page 1](#) SUMMARY MANUAL VCC-HD2500P/HD2500 VCC-HD2300P/HD2300 VCC-HD2100P/HD2100 Side A Megapixel Camera THIS INSTALLATION SHOULD BE MADE BY A QUALIFIED SERVICE PERSON AND SHOULD CONFORM TO ALL LOCAL CODES. Please read this instruction manual carefully in order to ensure correct installation. In addition, be sure to read carefully the electronic manual (INSTRUCTION MANUAL) contained in the supplied CD-ROM to ensure correct operation of the camera.

[Page 2: Table Of Contents](#)

Table of Contents Name and Function of Each Component2 Basic Connections5 Alarm Terminal Connections6 Lens Adjustment 7 Network Settings10 Specifications11 Copyright NoticeSee "Side B" of this manual. ■ Accessories Video Cable Clamping Core...

[Page 3: Name And Function Of Each Component](#)

Name and Function of Each Component ■ Rear Face CLASS 2 WIRING AUDIO DC12V SD (SDHC) Card Slot (VCC-HD2500P/HD2500) Audio Output Jack (AUDIO OUT, 3.5-mm mini jack) (VCC-HD2500P/HD2500) Power Indicator (POWER) The power indicator blinks to indicate the following camera statuses. •...

[Page 4](#) Name and Function of Each Component ■ Side Face NEAR RESET Operation Buttons • Restarting camera: Press the RESET button. OPTION SETTINGS (CAMERA REBOOT) • Stopping recording/Removing SD memory card: Press the NEAR button for 2 seconds or more. The power indicator starts blinking and then stays lit when the camera is ready for you to remove the SD memory card.

[Page 5](#) Name and Function of Each Component Auto Iris Lens Socket (LENS) Connect the lens cable plug to the auto iris lens socket provided on the left-side face of the camera. It is recommended that you use a CS-mount DC auto iris megapixel lens (commercially available).

[Page 6: Basic Connections](#)

Basic Connections VCC-HD2500P VCC-HD2500 VCC-HD2500P 24 V AC POWER CLASS2 WIRING AC24V AUDIO VCC-HD2300P DC12V AC24V ALARM 24 V AC AC24V VCC-HD2100P AC24V Monitor 1 2 COM 1 2 12 V DC Power supply AC24V 12 V DC AC24V Power Connection Connect the power terminals (24 V AC/12 V DC) of the camera to a power supply.

[Page 7: Alarm Terminal Connections](#)

Alarm Terminal Connections To connect a cable, while pushing the protrusion of the terminal, insert the cable into the opening and then release it. (COM) External (ALARM OUT 2) peripheral (ALARM OUT 1) device Alarm input signal (ALARM IN 2) (COM) Alarm input signal...

[Page 8: Lens Adjustment](#)

Lens Adjustment For high-resolution megapixel images, the focus assist function is useful to obtain a precise focus because otherwise it is extremely difficult. If you are using a varifocal lens, adjust the focus using the following procedure. If the focus assist function does not work properly because the camera produces too dark or too bright video images, perform iris adjustment in advance.

[Page 9](#) Lens Adjustment ■ Fine-adjusting focus (using buttons provided on side face) NEAR RESET Use the zoom lever of the lens to adjust the angle of view and the focus lever of the lens to roughly focus on the subject. Press the SET button. (Focus adjustment screen Page 7) The camera automatically focuses on the subject.

[Page 10](#) Lens Adjustment ■ Adjusting iris If the camera produces too dark, too bright, or other incorrect video images, adjust the lens iris. Press the SET button for 2 seconds or more. The monitor now shows the SELECT MENU screen. SELECT MENU NEAR FOCUS ASSIST IRIS...

[Page 11: Network Settings](#)

Network Settings Preparing Your Computer for Network Operation Check your operating environment. (Page 1) Connect the camera to the network to which your PC is also connected. Configure the network information on your PC. Configure information such as the IP address of your PC. Install the “H.264 Plug-in”...

[Page 12](#) Network Settings Type your user name and password and click [OK]. The language selection screen appears. If this is the first access to the camera, log in as an admin user (administrator) using the following default authentication information. • User name: admin •...

[Page 13: Specifications](#)

SD Recording (SD Memory Card) (VCC-HD2500P/HD2500) Recording mode Alarm recording, backup recording in event of a network failure For the recommended SD memory cards, visit our website. <http://www.sanyo-cctv.net/> ■ Video output Composite output (NTSC equivalent/PAL equivalent) 10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45 connector) Card slot 1 (SDHC compliant, max.

[Page 14](#) Specifications ■ Network Image/video compression H.264/JPEG Video size (H.264) (16:9) 1920×1080, 1280×720, 640×360, 320×180 (4:3) 1600×1200, 1280×960, 1024×768, 640×480, 320×240 Video size (JPEG) (16:9) 1920×1080, 1280×720, 1024×576, 640×360 (4:3) 2288×1712, 1600×1200, 1280×960, 1024×768, 800×600, 640×480, 320×240 Picture quality QUALITY mode: BASIC, NORMAL, ENHANCED, FINE, SUPER FINE BITRATE mode: User-specified bit rate Interface...

[Page 15](#) MANUEL ABRÉGÉ VCC-HD2500P/HD2500 VCC-HD2300P/HD2300 VCC-HD2100P/HD2100 Côté A Caméra à mégapixels CETTE INSTALLATION DOIT ETRE EFFECTUEE PAR UNE PERSONNE QUALIFIEE DU SERVICE TECHNIQUE ET DOIT ETRE CONFORME A TOUS LES CODES LOCAUX. Veuillez lire ce manuel d’instructions tres attentivement afin d’effectuer une installation correcte.

[Page 16](#) Table des matières Nom et fonction de chaque composant2 Branchements de base 5 Branchements des bornes d’alarme 6 Réglage de la lentille7 Réglages du réseau10 Spécifications11 Note de copyright.....Voir le “Côté B” de ce manuel. ■...

[Page 17: Nom Et Fonction De Chaque Composant](#)

Nom et fonction de chaque composant ■ Face arrière CLASS 2 WIRING AUDIO DC12V Fente pour carte SD (SDHC) (VCC-HD2500P/HD2500) Prise de sortie audio (AUDIO OUT, mini-jack 3,5 mm) (VCC-HD2500P/HD2500) Voyant d’alimentation (POWER) Le voyant d’alimentation clignote pour indiquer les états suivants de la caméra. •...

[Page 18](#) Nom et fonction de chaque composant ■ Face latérale NEAR RESET Boutons de fonction • Redémarrage de la caméra: Appuyez sur le bouton RESET. RÉGLAGES OPTION (RÉAMORCER CAMÉRA) • Arrêter l’enregistrement/retrait de la carte mémoire SD: Appuyez sur le bouton NEAR pendant au moins 2 secondes. Le voyant d’alimentation se met à...

[Page 19](#) Nom et fonction de chaque composant Prise pour lentille à iris automatique (LENS) Reliez la fiche de câble de l’objectif à la prise de lentille à iris automatique présente sur la face gauche de la caméra. Il est recommandé d’utiliser un objectif à lentille à iris automatique à mégapixels pour monture CS type CD (disponible dans le commerce).

[Page 20: Branchements De Base](#)

Branchements de base VCC-HD2500P VCC-HD2500 VCC-HD2500P 24 V CA POWER CLASS2 WIRING AC24V AUDIO VCC-HD2300P DC12V AC24V 24 V CA ALARM AC24V VCC-HD2100P AC24V Moniteur 1 2 COM 1 2 12 V CC Alimentation AC24V 12 V CC électrique AC24V Branchement électrique Reliez les bornes d’alimentation (24 V CA/12 V CC) de la caméra à...

[Page 21: Branchements Des Bornes D'alarme](#)

Branchements des bornes d’alarme Pour relier un câble, appuyez sur la saillie de la borne, insérez le câble puis relâchez la saillie. (COM) Équipement (ALARM OUT 2) périphérique (ALARM OUT 1) extérieur Signal d’entrée d’alarme (ALARM IN 2) (COM) Signal d’entrée d’alarme (ALARM IN 1) (COM)

[Page 22: Réglage De La Lentille](#)

Réglage de la lentille Pour obtenir des images en mégapixels de haute résolution, la fonction d'aide à la mise au point est utile pour faciliter la mise au point précise qui est autrement extrêmement difficile. Si vous utilisez une lentille à foyer progressif, réglez la mise au point selon la procédure suivante.

[Page 23](#) Réglage de la lentille ■ Mise au point précise (à l'aide des boutons présents sur le côté) NEAR RESET Utilisez le levier de zoom de l'objectif pour régler l'angle de vue et le levier de mise au point de l'objectif pour effectuer une mise au point approximative sur le sujet. Appuyez sur le bouton SET.

[Page 24](#) Réglage de la lentille ■ Réglage de l'iris Si la caméra produit des images vidéo trop sombres, trop claires ou autrement incorrectes, réglez l'iris de la lentille. Appuyez sur le bouton SET pendant au moins 2 secondes. Le moniteur affiche à présent l'écran SELECT MENU. SELECT MENU NEAR FOCUS ASSIST...

[Page 25: Réglages Du Réseau](#)

Réglages du réseau Préparation de votre ordinateur pour le fonctionnement sur le réseau Vérification de votre environnement d'exploitation. (Page 1) Connectez la caméra au réseau auquel votre ordinateur est également connecté. Configuration des informations de réseau sur votre ordinateur. Vous devez configurer les informations comme l'adresse IP de votre ordinateur.

[Page 26](#) Réglages du réseau Tapez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe et cliquez sur [OK]. L'écran de sélection de la langue s'affiche. S'il s'agit du premier accès à la caméra, ouvrez une session en tant qu'utilisateur admin (administrateur) à l'aide des informations d'authentification par défaut suivantes.

[Page 27: Spécifications](#)

Enregistrement SD (carte mémoire SD) (VCC-HD2500P/HD2500) Mode Enregistrement Enregistrement d'alarme, enregistrement de sauvegarde dans l'éventualité d'une défaillance du réseau Pour connaître les cartes mémoire SD recommandées, rendez-vous sur notre site Internet. <http://www.sanyo-cctv.net/> ■ Sortie vidéo Sortie composite (équivalent NTSC/équivalent PAL) 10BASE-T/100BASE-TX (connecteur RJ-45) Fente carte 1 (compatible SDHC, taille max.

[Page 28](#) Spécifications ■ Réseau Compression image/vidéo H.264/JPEG Taille de la vidéo (H.264) (16:9) 1920×1080, 1280×720, 640×360, 320×180 (4:3) 1600×1200, 1280×960, 1024×768, 640×480, 320×240 Taille de la vidéo (JPEG) (16:9) 1920×1080, 1280×720, 1024×576, 640×360 (4:3) 2288×1712, 1600×1200, 1280×960, 1024×768, 800×600, 640×480, 320×240 Qualité...

[Page 29](#) MANUAL DE RESUMEN VCC-HD2500P/HD2500 VCC-HD2300P/HD2300 VCC-HD2100P/HD2100 Lado A Cámara de megapíxeles LA INSTALACIÓN TIENE QUE SER REALIZADA POR UNA PERSONA DE SERVICIO Y TIENE QUE ESTAR DE ACUERDO CON LOS CÓDIGOS LOCALES. Leer atentamente este manual de instrucciones para garantizar que se realiza una instalación correcta.

[Page 30](#) Contenido Nombre y función de cada componente2 Conexiones básicas5 Conexiones de los terminales de alarma6 Ajuste de la lente 7 Ajustes de red10 Especificaciones 11 Aviso de Copyright Ver el "Lado B" de este manual. ■...

[Page 31: Nombre Y Función De Cada Componente](#)

Nombre y función de cada componente ■ Cara trasera CLASS 2 WIRING AUDIO DC12V Ranura para tarjeta SD (SDHC) (VCC-HD2500P/HD2500) Jack de salida de audio (minijack de 3,5 mm AUDIO OUT) (VCC-HD2500P/HD2500) Indicador de alimentación (POWER) El indicador de alimentación parpadea para indicar los siguientes estados de la cámara.

[Page 32](#) Nombre y función de cada componente ■ Cara lateral NEAR RESET Botones de funcionamiento • Reinicio de la cámara: Pulsar el botón RESET. AJUSTES OPCIONES (REINICIO CÁMARA) • Parada de la grabación/Extracción de la tarjeta de memoria SD: Pulsar el botón NEAR durante 2 segundos o más.

[Page 33](#) Nombre y función de cada componente Toma para la lente de autoiris (LENS)
Conectar el enchufe del cable de la lente a la toma de la lente de autoiris que se proporciona en la cara lateral izquierda de la cámara. Se recomienda utilizar una lente megapixel CC equipada con autoiris y montura CS (disponible en comercios).

[Page 34: Conexiones Básicas](#)

Conexiones básicas VCC-HD2500P VCC-HD2500 VCC-HD2500P 24 V CA POWER CLASS2 WIRING AC24V AUDIO VCC-HD2300P DC12V AC24V ALARM 24 V CA AC24V VCC-HD2100P AC24V Monitor 1 2 COM 1 2 12 V CC Alimentación AC24V 12 V CC AC24V Conexión de alimentación Conectar los terminales de alimentación (24 V CA/12 V CC) de la cámara a una fuente de alimentación.

[Page 35: Conexiones De Los Terminales De Alarma](#)

Conexiones de los terminales de alarma Para conectar un cable, mientras se empuja la protuberancia del terminal, insertar el cable en la apertura y a continuación soltarla. (COM) Equipo (ALARM OUT 2) periférico (ALARM OUT 1) externo Señal de entrada de alarma (ALARM IN 2) (COM)

[Page 36: Ajuste De La Lente](#)

Ajuste de la lente Para imágenes megapixel de alta resolución, la función de ayuda al enfoque es útil para obtener un enfoque preciso que, de otra forma, resultaría muy difícil. Si se utiliza una lente varifocal, ajustar el enfoque utilizando el procedimiento siguiente. Si la función de ayuda al enfoque no funciona correctamente porque la cámara produce imágenes demasiado oscuras o brillantes, llevar a cabo previamente el ajuste del iris.

[Page 37](#) Ajuste de la lente ■ Ajuste de precisión del enfoque (utilizando los botones que se proporcionan en la cara lateral) NEAR RESET Utilizar la palanca de zoom de la lente para ajustar el ángulo de visualización y la palanca de enfoque de la lente para enfocar aproximadamente el sujeto. Pulsar el botón SET.

[Page 38](#) Ajuste de la lente ■ Ajuste del iris Si la cámara produce imágenes demasiado oscuras, demasiado brillantes o con otras imprecisiones, ajustar el iris de la lente. Pulsar el botón SET durante 2 segundos o más. El monitor ahora muestra la pantalla SELECT MENU. SELECT MENU NEAR FOCUS ASSIST...

[Page 39: Ajustes De Red](#)

Ajustes de red Preparación del ordenador para el funcionamiento en red Verificación del entorno operativo (Página 1) Conectar la cámara a la misma red a la cual está conectado el PC. Configuración de los datos de red en el PC Es necesario configurar algunas informaciones como la dirección IP del PC.

[Page 40](#) Ajustes de red Teclear el nombre de usuario y la contraseña y hacer clic en [Aceptar]. Aparece la pantalla de selección del idioma. Si este es el primer acceso a la cámara, iniciar la sesión como usuario "admin" (administrador) utilizando los siguientes datos de autenticación predeterminados.

[Page 41: Especificaciones](#)

Modo Grabación Grabación de alarmas, grabación de copias de seguridad en caso de fallos de red Para las tarjetas de memoria SD recomendadas, visitar nuestro sitio web. <http://www.sanyo-cctv.net/> ■ Salida de vídeo Salida compuesta (equivalente a NTSC/equivalente a PAL) 10BASE-T/100BASE-TX (conector RJ-45) Ranura para tarjeta 1 (conforme a SDHC, máx.

[Page 42](#) Especificaciones ■ Compresión de imágenes/ H.264/JPEG vídeo Tamaño de vídeo (H.264) (16:9) 1920×1080, 1280×720, 640×360, 320×180 (4:3) 1600×1200, 1280×960, 1024×768, 640×480, 320×240 Tamaño de vídeo (JPEG) (16:9) 1920×1080, 1280×720, 1024×576, 640×360 (4:3) 2288×1712, 1600×1200, 1280×960, 1024×768, 800×600, 640×480, 320×240 Calidad de la imagen Modo CALIDAD: BÁSICA, NORMAL, MEDIA, ALTA, SUP.

[Page 43](#) VCC-HD2500P/HD2500 KURZANLEITUNG VCC-HD2300P/HD2300 VCC-HD2100P/HD2100 Seite A Megapixel-Kamera DIESE INSTALLATION IST QUALIFIZIERTEM SERVICE-PERSONAL VORBEHALTEN UND MUSS MIT ALLEN LOKALEN GESETZESVORSCHRIFTEN KONFORM SEIN. Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um die

einwandfreie Installation sicherzustellen. Lesen Sie außerdem auch die auf der CD-ROM enthaltene elektronische Anleitung (INSTRUCTION MANUAL), um die korrekte Bedienung der Kamera zu gewährleisten.

[Page 44](#) Inhalt Bezeichnung und Funktion der einzelnen Komponenten 2
Grundanschlüsse 5 Alarmklemmenanschlüsse6 Einstellung des
Objektivs7 Netzwerkeinstellungen..... 10 Technische Daten11
Hinweis zum UrheberrechtSiehe „Seite B“ dieser Anleitung. ■ Zubehör Videokabel
Ferritkern Vermeidung von elektromagnetischen Störungen Kabelhalter für die Verkabelung CD-
ROM...

[Page 45: Bezeichnung Und Funktion Der Einzelnen Komponenten](#)

Bezeichnung und Funktion der einzelnen Komponenten ■ Rückseite CLASS 2 WIRING AUDIO
DC12V Steckplatz für SD-Karte (SDHC) (VCC-HD2500P/HD2500) Audioausgangsstecker (AUDIO
OUT, 3,5-mm Miniklinkenstecker) (VCC-HD2500P/HD2500) Netzanzeige (POWER) Die blinkende
Netzanzeige weist auf die folgenden Kamerastatus hin. • Gestoppte Aufnahme mit der SD-
Speicherkarte/Erkennen der SD-Speicherkarte durch die Kamera/Aufgetretener Fehler •...

[Page 46](#) Bezeichnung und Funktion der einzelnen Komponenten ■ Seite NEAR RESET
Bedientasten • Neustarten der Kamera: Drücken Sie die RESET-Taste. OPTIONS-EINSTELLUNGEN
(KAMERA-NEUSTART) • Stoppen der Aufnahme/Herausnehmen der SD-Speicherkarte: Drücken
Sie die NEAR-Taste mindestens 2 Sekunden lang. Die Netzanzeige blinkt und leuchtet dann mit
Dauerlicht, wenn Sie die SD- Speicherkarte aus der Kamera nehmen können.

[Page 47](#) Bezeichnung und Funktion der einzelnen Komponenten Buchse für die automatische
Irisblende Schließen Sie den Stecker des Objektivkabels an die Buchse der automatischen
Irisblende an der linken Seite der Kamera an. Es wird empfohlen, ein DC-Megapixel-Objektiv mit
automatischer Irisblende (handelsübliche) mit CS-Fassung zu verwenden. 5 mm oder weniger
Objektivbuchsen für Objektiv mit automatischer Blende...

[Page 48: Grundanschlüsse](#)

Grundanschlüsse VCC-HD2500P VCC-HD2500 VCC-HD2500P 24 V AC POWER CLASS2 WIRING
AC24V AUDIO VCC-HD2300P DC12V AC24V 24 V AC ALARM AC24V VCC-HD2100P AC24V
Monitor 1 2 COM 1 2 12 V DC Stromversorgung AC24V 12 V DC AC24V Netzanschluss Schließen
Sie die Anschlussklemmen (24 V AC/12 V DC) der Kamera an die Stromversorgung an.

[Page 49: Alarmklemmenanschlüsse](#)

Alarmklemmenanschlüsse Um die Anschlusskabel anzuschließen, drücken Sie den vorstehenden
Teil der betreffenden Klemme, stecken Sie das Kabel ein und lassen Sie den vorstehenden Teil
los. (COM) Peripheriegeräte (ALARM OUT 2) (ALARM OUT 1) Alarmeingangs- signal (ALARM IN 2)
(COM) Alarmeingangs- signal (ALARM IN 1) (COM)

[Page 50: Einstellung Des Objektivs](#)

Einstellung des Objektivs Bei hochauflösenden Megapixel-Bildern ist die Funktion „Focus Assist“
für die präzise Scharfstellung sehr nützlich, die anderenfalls nur sehr schwer einstellbar ist.
Wenn Sie ein Variofokal-Objektiv verwenden, gehen Sie bei der Scharfeinstellung wie
nachstehend beschrieben vor. Wenn die „Focus Assist“-Funktion nicht korrekt funktioniert, da
die Kamera zu dunkle oder zu helle Videobilder liefert, nehmen Sie zunächst die
Irisblendeneinstellung vor.

[Page 51](#) Einstellung des Objektivs ■ Fokus-Feineinstellung (mithilfe der Tasten an der Seite
der Kamera) NEAR RESET Verwenden Sie den Zoom-Hebel des Objektivs, um den
Aufnahmewinkel einzustellen, und den Scharfeinstellungshebel des Objektivs, um das Objekt
grob scharfzustellen. Drücken Sie die SET-Taste. (Siehe Bildschirm der Fokuseinstellung Seite 7)
Die Kamera nimmt die Scharfeinstellung des Objekts nun automatisch vor.

[Page 52](#) Einstellung des Objektivs ■ Einstellung der Irisblende Stellen Sie die Irisblende ein,
wenn die Kamera zu dunkle oder zu helle Videobilder oder Videobilder mit anderen Fehlern
liefert. Drücken Sie die SET-Taste mindestens 2 Sekunden lang. Auf dem Monitor wird nun der
Bildschirm SELECT MENU angezeigt. SELECT MENU NEAR FOCUS ASSIST...

[Page 53: Netzwerkeinstellungen](#)

Netzwerkeinstellungen Vorbereitung Ihres Computers für den Netzwerkbetrieb Überprüfen der

Umgebungsbedingungen (Seite 1) Schließen Sie die Kamera an das Netzwerk an, in das auch Ihr PC eingebunden ist. Konfigurieren der Netzwerkdaten auf Ihrem PC Sie müssen Informationen wie beispielsweise die IP-Adresse Ihres PCs einstellen. Installieren Sie das „H.264 Plug-in“ ...

Page 54 Netzwerkeinstellungen Geben Sie Ihren Benutzernamen und das Kennwort ein und klicken Sie auf [OK]. Der Bildschirm für die Sprachauswahl wird angezeigt. Melden Sie sich beim erstmaligen Zugriff auf die Kamera als „admin“- Benutzer (Administrator) an; verwenden Sie hierzu die nachstehend angeführten Standarddaten für die Authentifizierung.

Page 55: Technische Daten

■ SD-Aufzeichnung (SD-Speicherkarte) (VCC-HD2500P/HD2500) Aufnahmemodus Alarmaufnahme, Aufnahme einer Sicherungskopie im Falle eines Netzwerkausfalls Informationen über die empfohlenen SD-Speicherkarten finden Sie auf unserer Website. <http://www.sanyo-cctv.net/> ■ Videoausgang Composite-Ausgang (entspricht NTSC/PAL) 10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45 Anschluss) Steckplatz für Karte 1 (SDHC-konform, Unterstützung max. 32 GB)

Page 56 Technische Daten ■ Netzwerk Bild-/Videokomprimierung H.264/JPEG Videogröße (H.264) (16:9) 1920×1080, 1280×720, 640×360, 320×180 (4:3) 1600×1200, 1280×960, 1024×768, 640×480, 320×240 Videogröße (JPEG) (16:9) 1920×1080, 1280×720, 1024×576, 640×360 (4:3) 2288×1712, 1600×1200, 1280×960, 1024×768, 800×600, 640×480, 320×240 Bildqualität QUALITÄT-Modus: GRUND, NORMAL, STANDARD, FEIN, SUPERFEIN BITRATE-Modus: benutzerdefinierte Bitrate Schnittstelle 10BASE-T/100BASE-TX...

Page 57 VCC-HD2500P/HD2500 VCC-HD2300P/HD2300 VCC-HD2100P/HD2100 CD-ROM (INSTRUCTION MANUAL)

Page 58 CD-ROM VCC-HD2500P VCC-HD2300P VCC-HD2100P ■ IBM PC/AT • Windows XP Professional/Windows Vista • ...

Page 59: Technische Daten

■ CLASS 2 WIRING AUDIO DC12V SD (SDHC) (VCC-HD2500P/HD2500) (AUDIO OUT, 3.5-mm) (VCC-HD2500P/HD2500) (POWER) • (24 V AC/12 V DC) (AUDIO IN, 3.5-mm) (VCC-HD2500P/HD2500) (LAN, RJ-45) • • • 100BASE-TX • ...

Page 60 NEAR RESET OPTION SETTINGS (CAMERA REBOOT) • SD MEMORY CARD • NEAR SET OPTION SETTINGS (FACTORY DEFAULT) • FAR SET • NEAR/FAR CAMERA SETTING (FOCUS ASSIST) • ...

Page 61 (LENS) C-... ..

Page 62: Technische Daten

VCC-HD2500P VCC-HD2500 VCC-HD2500P 24 V AC POWER CLASS2 AC24V WIRING VCC-HD2300P AUDIO DC12V 24 V AC AC24V ALARM AC24V VCC-HD2100P AC24V 1 2 COM 1 2 12 V DC AC24V 12 V DC AC24V (24 V AC/12 V DC) 24 V AC...

Page 63: Technische Daten

(COM) (ALARM OUT 2) (ALARM OUT 1) (ALARM IN 2) (COM) (ALARM IN 1) (COM) (ALARM OUT 1 2) • ALARM SETTINGS (ALARM OUT 1 2) • (ALARM IN 1 2) ALARM SETTINGS (ALARM IN 1 2) VCC-HD2500P/HD2500/HD2300P: Day/Night...

[Page 64:](#)

NEAR RESET SELECT MENU SELECT MENU FOCUS ASSIST IRIS FIRMWARE VERSION NEAR NEAR UP DOWN RESET SELECT SELECT MENU NEAR/FAR [FOCUS ASSIST] SET FA () "FOCUSING" FOCUSING FOCUSING PEAK HOLD XXXX PEAK HOLD XXXX INDICATOR XXXX INDICATOR XXXX NEAR NEAR PEAK HOLD: ...

Page 65 NEAR RESET SELECT MENU ("FOCUSING" "ERROR" NEAR/FAR FB (NEAR/FAR "INITIALIZING" SET SELECT MENU • VCC-HD2500P/HD2500/HD2300P/HD2300: CAMERA SETTINGS [FOCUS ASSIST] [COLOR/B/W] "AUTO" ...

Page 66 SELECT MENU SELECT MENU NEAR FOCUS ASSIST IRIS FIRMWARE VERSION NEAR UP DOWN SELECT SELECT MENU NEAR/FAR [IRIS] SET IRIS IRIS LEVEL LEVEL NEAR DARK DARK LIGHT LIGHT -----40 -----40 NEAR LEFT NEAR LEFT RIGHT RIGHT NEAR/FAR ...

[Page 67:](#)

H.264 CD-ROM H.264 Internet Explorer Internet Explorer Ver.6.0 SP2 Internet Explorer Ver.7.0 Web (Internet Explorer) admin IP [Enter] [SSL] "ON" IP "https://" ("http://") IP ...

Page 68 [OK] admin () • admin • admin CLOCK SETTINGS...

Page 69 50IRE: 1.0 lx (F1.2 50IRE: 0.1 lx (F1.2 50dB (AGC 12.5 0.5 mm (VCC-HD2500P/HD2500) H/V/HV/OFF On/Off On ()/Off SD (SD) (VCC-HD2500P/HD2500) http://www.sanyo-cctv.net/ (NTSC /PAL 10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45 SDHC 32 GB) (VCC-HD2500P/HD2500) 2 (NO/NC) Day/Night 2 (NO/NC 16V 150 mA (3.5-mm...

Page 70 H.264/JPEG (H.264) (16:9) 1920 1080, 1280 720, 640 360, 320 180 (4:3) 1600 1200, 1280 960, 1024 768, 640 480, 320 240 (JPEG) (16:9) 1920 1080, 1280 720, 1024 576, 640 360 (4:3) 2288 1712, 1600 1200, 1280 960, 1024 768, 800 600, 640 480, 320 240 QUALITY BASIC (...

Page 71 VCC-HD2500/HD2300...

Page 72

Page 73 CLASS 2 WIRING AUDIO DC12V

Page 74 NEAR RESET

Page 76 VCC-HD2500 AC24V POWER CLASS2 AC24V WIRING AUDIO DC12V AC24V AC24V ALARM AC24V AC24V 1 2 COM 1 2 DC12V AC24V DC12V AC24V • ...

Page 77 (COM) (ALARM OUT 2) (ALARM OUT 1) (ALARM IN 2) (COM) (ALARM IN 1) (COM) • • • ...

Page 78 SELECT MENU FOCUS ASSIST IRIS FIRMWARE VERSION NEAR NEAR UP DOWN RESET SELECT FOCUSING FOCUSING PEAK HOLD XXXX PEAK HOLD XXXX INDICATOR XXXX INDICATOR XXXX NEAR NEAR...

Page 79 NEAR RESET • ...

Page 80 SELECT MENU NEAR FOCUS ASSIST IRIS FIRMWARE VERSION NEAR UP DOWN SELECT IRIS IRIS LEVEL LEVEL NEAR DARK DARK LIGHT LIGHT -----40 -----40 NEAR

LEFT NEAR LEFT RIGHT RIGHT • •...

[Page 82](#) • •...

[Page 83](#) ■ ■ ■...

[Page 84](#) ■ ■ 1/4"-20UNC...

[Page 85](#) Side A • • • • Side B • • •...

[Page 87](#) SANYO Electric Co., Ltd. 1AC6P1P4018-A Printed in China L5DB2, L5DJ2 (0909KR-CA)

This manual is also suitable for:

[Vcc-hd2300Vcc-hd2300pVcc-hd2500Vcc-hd2100pVcc-hd2500pVcc-hd2100](#)