



Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein SANTEC Qualitätsprodukt entschieden haben.

Bitte lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und halten Sie sich unbedingt an alle hier beschriebenen Anweisungen.

Bei eventuell auftretenden Fragen zur Inbetriebnahme oder falls Sie eine Gewährleistung oder Serviceleistung in Anspruch nehmen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder rufen Sie unsere Service Hotline an.

Zusätzliche Informationen finden Sie auch auf unserer Internetseite:

www.santec-video.com

SANTEC Service Hotline:

+49 / (0) 900 / 1 72 68 32

+49 / (0) 900 / 1 SANTEC

(0,89 €/Minute aus dem Festnetz der Deutschen Telekom AG.)

support@santec-video.com

Impressum:

Das Copyright dieser Bedienungsanleitung liegt ausschließlich bei SANYO VIDEO Vertrieb AG. Jegliche Vervielfältigung auch auf elektronischen Datenträgern bedarf der schriftlichen Genehmigung der SANYO VIDEO Vertrieb AG. Der Nachdruck – auch auszugsweise – ist verboten.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

SANTEC ist ein eingetragenes Warenzeichen der SANYO VIDEO Vertrieb AG. Übrige evtl. genannte Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen bzw. Marken der jeweiligen Inhaber. Sie stehen in keinem Zusammenhang mit der SVV AG.

© copyright by SANYO VIDEO Vertrieb AG

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen	5
Allgemeine Sicherheitshinweise	6
Über dieses Handbuch	7
Lieferumfang	7
1. Installation	8
1.1. 3-Achseneinstellung	8
1.2. Objektiv	8
1.3. Kamerabefestigung	8
1.4. Stromversorgung	8
1.5. Öffnen des Kameraschutzgehäuses	8
1.6. Einstellung des analogen Kamera-Moduls	9
1.7. Kamera im Überblick	10
2. OSD-Menü	13
2.1. Allgemeine Hinweise	13
2.2. Menü-Übersicht	13
2.3. Objektiv (Lens Option)	14
2.4. Belichtung (Exposure):	14
2.5. Weißabgleich (White Balance)	14
2.6. Gegenlichtkontrolle (Backlight)	14
2.7. DNR (Digital Noise Reduction)	14
2.8. Tag/Nacht Funktion (Day/Night)	15
2.9. Bildeinstellung (Image Adj)	15
2.10. Spezial (Special):	15
2.10.1. Kameratitel (Titel Kam)	15
2.10.2. Synchronisation (Sync)	16
2.10.3. Bewegungserkennung (Motion Detection)	16
2.10.4. Privatzenen (Privacy)	17
2.10.5. Bildstabilisierung (DIS)	17
2.10.6. Sprache (Language)	17
2.10.7. Zurücksetzen (Reset)	17
2.10.8. Zurück (Return)	17
3. IP-Grundeinstellungen	18
4. Web-Interface	20
4.1. Web-Interface der Kamera aufrufen	20
4.2. Live-View	21
4.3. Übersicht der Einstellungen	23
4.4. System Einstellungen	24
4.4.1. Uhrzeit / Datum	24
4.4.2. Zeitstempel	25
4.4.3. Benutzer	25
4.4.4. Sprache	26
4.4.5. Titel des Gerätes	26
4.4.6. Firmware aktualisieren	27
4.5 Netzwerk	28
4.5.1 IP-Adresse	28
4.5.2. SNTP (Zeitserver zur Zeitsynchronisation)	29
4.5.3 FTP	29
4.5.4. SMTP	30
4.5.5. DDNS (Dynamisches Domain-Name-System)	30
4.5.6. Ereignisprotokoll	31
4.6 Video-Einstellungen	32
4.6.1 Encodieren	32
4.6.2 Bild-Einstellungen	33
4.7. Audio-Einstellungen	34

4.8. Erweiterte Einstellungen	35
4.8.1. Bewegungserkennung	35
4.8.2. Alarm-Einstellungen	36
4.8.3. SD-Karte	37
4.8.3.1 SD-Karte Einstellungen	37
4.8.3.2 SD-Karte Inhalt	37
4.8.4. Aufnahme	38
4.8.4.1 Aufzeichnungseinstellungen	38
4.8.4.2 Aufzeichnungszeitpläne	39
5. Technische Daten	40

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

Vorsicht



Erläuterung der verwendeten Symbole



Gefahr: Das Gefahrensymbol weist auf lebensgefährliche Spannung hin. Öffnen Sie niemals das Gerätegehäuse, Sie könnten einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erleiden.



Achtung: Das Achtungssymbol weist auf unbedingt zu beachtende Betriebs- und Wartungsanweisungen hin.

CE-Richtlinien

Vorsicht: Änderungen und Modifizierungen, die nicht ausdrücklich durch die zuständige Genehmigungsbehörde genehmigt worden sind, können zum Entzug der Genehmigung zum Betreiben des Gerätes führen.

Dieses Gerät entspricht den CE-Richtlinien.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Vor Inbetriebnahme des Gerätes sollte dieses Handbuch sorgfältig gelesen und als Nachschlagewerk verwahrt werden.
- Vor jeder Reinigung muss das Gerät ausgeschaltet und von der Betriebsspannung getrennt werden. Benutzen Sie für die Reinigung ein feuchtes Tuch. Benutzen Sie keine scharfen Reinigungsmittel oder Sprühdosen. Das Typenschild darf nicht ersetzt werden.
- Benutzen Sie keine Zusatzgeräte, die nicht vom Hersteller des Gerätes empfohlen wurden. Diese können die Funktionalität des Gerätes beeinflussen und schlimmstenfalls Verletzungen und einen elektrischen Schlag herbeiführen oder sogar Feuer auslösen.
- Das Kameraschutzgehäuse hat die Schutzklasse IP-66.
- Das Gerät sollte an einem sicheren Ort und auf einem festem Untergrund, der das Gewicht der Kamera tragen kann, installiert werden. Schnelle Halts, übermäßige Krafteinwirkungen und unebener Boden können die Ursache sein, dass das Gerät zu Boden fällt und schweren Schaden an Personen und anderen Objekten verursacht.
- Eventuell am Gerät befindliche Öffnungen dienen der Entlüftung und schützen das Gerät vor Überhitzung. Diese Öffnungen dürfen niemals zugedeckt oder zugestellt werden. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät nicht überhitzt wird.
- Verwenden Sie nur die empfohlene Betriebsspannungsversorgung. Wenn Sie nicht sicher sind, ob die am Installationsort vorhandene Stromversorgung verwendet werden kann, fragen Sie Ihren Händler.
- Ein Gerät, das von einer polarisierten Stromversorgung versorgt wird, hat meistens als Sicherheitsvorkehrung einen Netzanschlusstecker mit unterschiedlichen Klinken, welche nur auf eine Art und Weise mit der Netzsteckdose verbunden werden können. Versuchen Sie niemals, diese Sicherheitsvorkehrung eines polarisierten Steckers außer Betrieb zu setzen.
- Wenn das Gerät eine Stromversorgung mit Erdungsanschluss erfordert, dann sollte es auch nur an eine entsprechende Netzsteckdose mit Erdungsanschluss angeschlossen werden. Steht eine solche Schukosteckdose nicht zur Verfügung, dann sollte sie von einem Elektriker installiert werden.
- Anschlusskabel sollten so verlegt werden, dass man nicht darauf treten kann oder dass sie durch herab fallende Gegenstände beschädigt werden können.
- Bei einem Gewitter oder bei längerer Nutzungspause sollte das Gerät immer von der Betriebsspannung getrennt werden. Lösen Sie auch andere Kabelverbindungen. Auf diese Weise schützen Sie das Gerät vor Blitzschäden oder Stromstößen.
- Setzen Sie Netzsteckdose und Netzkabel niemals einer Überbelastung aus. Feuer und elektrische Schläge können die Folge sein.
- Stecken Sie niemals Gegenstände durch die Öffnungen des Geräts. Sie können Spannungs-führende Teile berühren und einen elektrischen Schlag erhalten.
- Vergießen Sie auch niemals Flüssigkeiten über das Gerät.
- Bei Betriebsstörungen oder einem vollständigen Betriebsausfall schalten Sie das Gerät aus und trennen es von der Versorgungsspannung. Versuchen Sie niemals, selbst Wartungs- oder Reparaturarbeiten bei geöffnetem Gehäuse durchzuführen, da Sie sich gefährlichen Spannungen

aussetzen. Überlassen Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten ausschließlich qualifizierten Fachwerkstätten.

- Als Ersatzteile dürfen nur Teile verwendet werden, die vom Hersteller zugelassen wurden oder solche, die identische Leistungsdaten aufweisen. Nicht genehmigte Ersatzteile können zu Schäden an Personen (elektrischer Schlag) und Gerät (Feuer) führen.
- Nach jeder Wartung oder Reparatur des Geräts muss das Gerät auf einwandfreien Betrieb überprüft werden.
- Die Installation des Geräts sollte nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden und muss den örtlichen Spezifikationen und Vorschriften entsprechen.
- Richten Sie die Kamera nie auf ein Objekt mit hoher Leuchtkraft. Helle vertikale oder horizontale Linien können auf dem Bildschirm das gesamte Bild überstrahlen. Dieser Nachzieheffekt ist kein Fehler, sondern eine Eigenart der Halbleiter CCD's, wenn diese einer starken Lichtquelle direkt ausgesetzt werden.
- Die Kamera sollte am Installationsort auf die Lichtverhältnisse usw. eingestellt werden (siehe OSD).
- Bitte beachten Sie im Fall der Entsorgung unbrauchbarer Geräte die geltenden gesetzlichen Vorschriften.



Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer vom Hausmüll getrennt entsorgt werden müssen. Bitte entsorgen Sie das Gerät bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle.

Über dieses Handbuch

Dieses Handbuch dient zur Unterstützung bei der Verwendung der Kamera SNC-620/W.

Diese Bedienungsanleitung unterliegt einer strikten Qualitätskontrolle. Dennoch kann keine Garantie dafür gegeben werden, dass keine Fehler enthalten sind. Es können Änderungen zu der Bedienungsanleitung vorgenommen werden ohne vorherige Ankündigung.

Bevor Sie diese Kamera in Gebrauch nehmen, lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch. Bewahren Sie diese Anleitung für die künftige Verwendung gut auf. Überprüfen Sie, ob alle Komponenten der Kamera mitgeliefert wurden. Sollten Komponenten fehlen, so nehmen Sie die Kamera nicht in Betrieb und wenden sich an Ihren Fachhändler. Versuchen Sie nicht, eine defekte Kamera selbst zu reparieren, sondern lassen Sie die Reparaturen ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal ausführen! Bei unsachgemäßer Handhabung der Kamera entfällt jeglicher Garantieanspruch.

Lieferumfang

1x Kamera SNC-620/W
1x Test-Lead
1x Torx-Schlüssel
2x Schrauben

2x Dichtungsring
1x SanView-Lite Software
1x IP-Finder Software
1x Handbuch

1. Installation

(siehe auch nachfolgende Bildseiten)

Diese Kamera ist eine Kuppelkamera im Vandalismus-geschützten Wetterschutzgehäuse, Schutzklasse IP-66, zur Wand- oder Deckenmontage (Aufputz). Die technischen Daten entnehmen Sie bitte den Folgeseiten.

1.1. 3-Achseneinstellung

Das Kameramodul kann auf 3 Achsen eingestellt werden (Bild 2). Hierdurch ist eine individuelle Anpassung möglich, z.B. bei Wandmontage der Kamera.

1. Drehen der Gesamthalterung auf- bzw. abwärts
2. Drehen des Kameramoduls
(hierzu die Feststellschraube lösen und nach Einstellung wieder fest drehen)

Lösen Sie zur Einstellung vorsichtig die Halterungsschrauben und drehen Sie die Schrauben nach erfolgter Einstellung wieder vorsichtig fest.

1.2. Objektiv

Um den richtigen Blickwinkel zu erreichen, drehen Sie am Zoomeinstellring solange, bis Sie aus dem Weitwinkelbereich in den Telebereich kommen oder umgekehrt (Bild 2). Danach regeln Sie mit dem zweiten Regler den Schärfebereich.

1.3. Kamerabefestigung

Befestigen Sie die Kamera auf einem festen Untergrund, der das Gewicht der Kamera tragen kann. Sollten die beigefügten Schrauben nicht geeignet sein, so verwenden Sie bitte geeignete Schrauben für eine sichere Installation der Kamera.

1.4. Stromversorgung

Die Kamera kann entweder mit der 12 V DC Betriebsspannung vom externen Netzteil oder mit PoE (Power-over-Ethernet) von einem PoE Switch über den Ethernet-Port versorgt werden.

1.5. Öffnen des Kameraschutzgehäuses

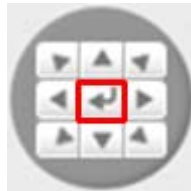
Siehe Kapitel 1.7 Bild 1.


1.6. Einstellungen des analogen Kamera-Modules

Die Einstellungen des analogen Kamera-Modules erfolgen komplett über ein Bildschirm-Menü (OSD).

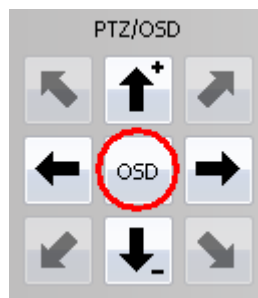
Folgen Sie zur Einstellung der Kamera den Anweisungen im Kapitel **OSD-Menü** auf den folgenden Seiten.

Das OSD-Menü kann über das Web-Interface der Kamera auf der Seite Live-View aufgerufen werden:



Um in den OSD-Menüpunkten zu navigieren, benutzen Sie die **Pfeil-Tasten**. Zum Bestätigen benutzen Sie die Taste .

Die SanView Software bietet auch die Möglichkeit, auf das OSD-Menü der Kamera über das Netzwerk zuzugreifen. Um das OSD-Menü aufzurufen, wird die Taste **OSD** auf dem Reiter **PTZ** gedrückt.



Um in den OSD-Menüpunkten zu navigieren, benutzen Sie die **Pfeil-Tasten**. Zum Bestätigen benutzen Sie die Taste **OSD**.

1.7. Kamera im Überblick

Bild 1: Öffnen des Kameragehäuses



Bild 2: 3-AchsenEinstellung, Objektiv-Einstellung, Mini-Joystick, Test-Anschluss und Reset-Taste

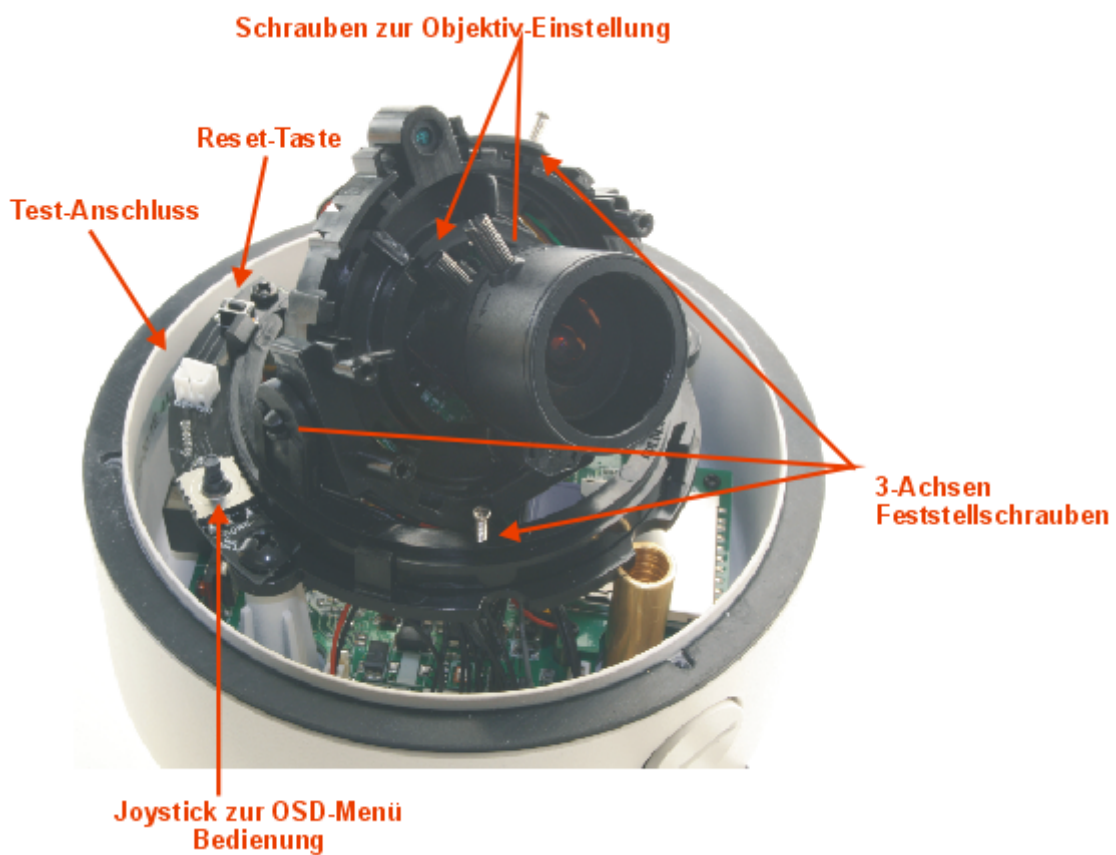
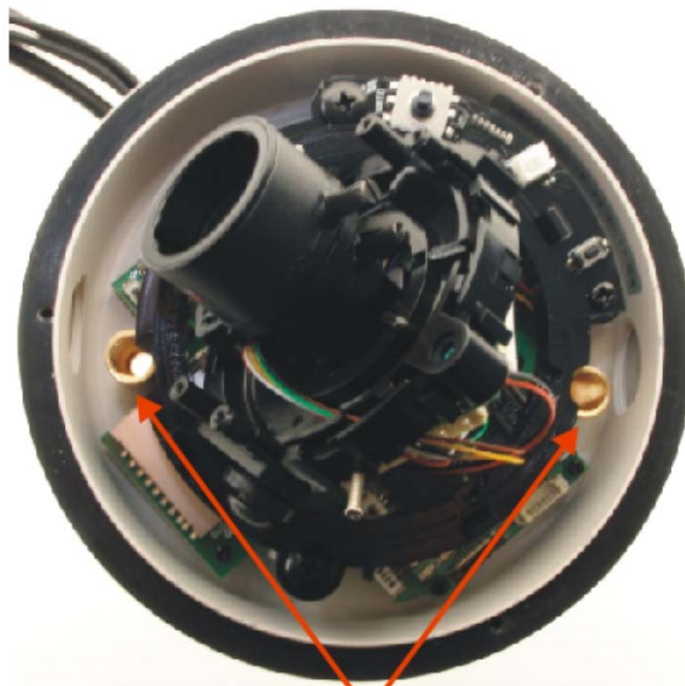


Bild 3: Abmessungen



Bild 4: Aufputz-Befestigung



Schraublöcher zur Aufputz-Befestigung

Bild 5: Anschlüsse



Ethernet-Anschluss



Betriebsspannung 12 V DC



Audio Ein-/Ausgang Einschlüsse



Alarm Ein-/Ausgang Anschlüsse

2. OSD-Menü

2.1. Allgemeine Hinweise

Die Einstellungen des analogen Kamera-Modules erfolgen komplett über ein Bildschirm-Menü (OSD).

An der Kamera finden Sie einen Mini-Joystick. Drücken Sie oben auf diesen Joystick und es öffnet sich ein Menü im Videobild. Nun können Sie mit diesem Joystick durch Bewegen nach links/rechts/oben/unten die gewünschten Menüpunkte erreichen. Ist im Menü eine Bestätigung notwendig, so drücken Sie von oben auf den Joystick. Ist im Menü von der SET-Taste die Rede, so bedeutet dieses einen Druck auf den Joystick.

Wenn Sie auf den Joystick drücken, öffnet sich das folgende Menü:

2.2. Menü-Übersicht

Objektiv (Lens Option)			
• DC			
Belichtung (Exposure)			
• Shutter	• AGC	• Sens-Up	• Zurück
Weißabgleich (White Balance)			
• ATW	• Indoor	• Outdoor	• AWC
• Manuell			
Gegenlichtkontrolle (Backlight)			
• BLC	• HLC	• Aus	
DNR			
• Ein	• Aus		
Tag/Nacht (Day/Night)			
• Color	• B/W	• Auto	• Extern
Bildeinstellung (Image Adj.)			
• Einfrieren	• V-Rev	• H-Rev	• D-Zoom
• Schärfe	• Zurück		
Spezial (Special)			
• Titel Kam	• Sync	• Bew. erkennung	• Privat
• DIS	• Einst. Komm.*	• Sprache	
• Rücksetzen	• Zurück		
Beenden (Exit)			

* nicht verwendet

2.3. Objektiv (Lens Option)

Die Objektivsteuerung ist auf DC voreingestellt.

Durch Druck auf den Joystick öffnet sich ein Menü und Sie können die Bildhelligkeit nachregeln (0–70). Nochmaliger Druck auf den Joystick speichert den Wert ab.

2.4. Belichtung (Exposure)

- Shutter (Verschluss):
Der Flickerless-Modus (FLK) reduziert das Bildschirmflimmern.
- AGC (Automatic Gain Control):
Automatische Verstärkungsreglung zur Regulierung der Helligkeitseinstellung (stark, mittel, aus). Die Bildhelligkeit kann nachgeregelt werden.
- Sens-Up:
AUS oder AUTO. Bei der AUTO-Einstellung haben Sie die Möglichkeit, den Wert von 2x bis 256x einzustellen, um bei Umgebungen mit wenig Licht oder bei Dunkelheit ein besseres Bild zu bekommen. Dabei kann es zu Bildrauschen kommen. Diese Funktion wird deaktiviert, wenn sich der Shutter im FLK-Modus befindet.

2.5. Weißabgleich (White Balance)

- ATW:
Automatischer Weißabgleich (Auto Tracking White Balance) für Farbtemperatur-bereiche von 1800°K – 10500°K.
- Indoor:
Für Farbtemperaturbereiche von 4500°K – 8500°K.
- Outdoor:
Für Farbtemperaturbereiche von 1800°K – 10500°K.
- AWC -> Set:
Auto White Balance Control. Hier erfolgt ein automatischer Weißabgleich, wenn Sie z.B. ein weißes Blatt Papier bei ausreichender Beleuchtung vor die Kamera halten und auf den Joystick drücken.
- Manual:
Die Rot- und Blauwerte werden manuell eingestellt.

2.6. Gegenlichtkontrolle (Backlight)

- BLC:
Wenn das Objekt einem starken Hintergrundlicht ausgesetzt ist, ist es möglich, durch die „Backlight“ Funktion ein scharfes Bild des Objekts und des Hintergrunds zu erreichen.
- HLC:
High Light Compensation. Lichtpunkte können entfernt werden und das Bild wird dadurch schärfer.

2.7. DNR (Digital Noise Reduction)

Das Bildrauschen kann hiermit reduziert werden. Wird der DNR-Wert erhöht und somit das Bildrauschen reduziert, so kann es zu Artefakten kommen.

Ist die automatische Verstärkungsreglung (AGC) ausgeschaltet, so ist auch die DNR-Funktion deaktiviert.

2.8. Tag/Nacht Funktion (Day/Night)

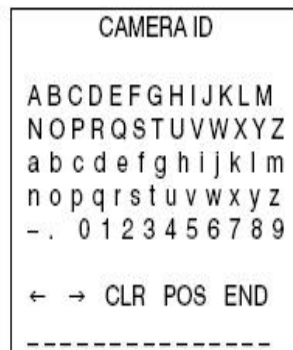
- Color: Farbmodus.
- BW: Schwarzweiß-Modus.
- Auto: nicht verwendet
- Extern: Voreinstellung. Automatische Einstellung auf Farb- oder Schwarzweiß-Modus.

2.9. Bildeinstellung (Image Adj)

- Einfrieren: Standbild.
- V-Rev: Vertikale Drehung der Bildschirmansicht.
- H-Rev: Horizontale Drehung der Bildschirmansicht.
- D-Zoom (EIN, AUS): 1-10facher digitaler Zoom. Bei eingeschaltetem Zoom kann bis zu 10fach digital gezoomt werden.
- Schärfe: Durch Erhöhung der Schärfe werden die Objektumrisse klarer dargestellt. Eine zu hohe Schärfeneinstellung führt jedoch zu Bildrauschen und kann das Bild verschwommen erscheinen lassen.
- Zurück: Speicherung der Einstellungen und Rückkehr zum Setup-Menü.

2.10. Spezial (Special)

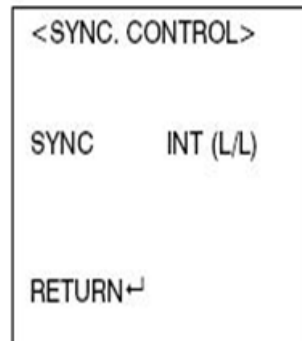
2.10.1. Kamerateitel (Titel Kam)



Ein Kamerateitel/-Name oder eine Kameranummer kann auf dem Bildschirm eingeblendet werden:

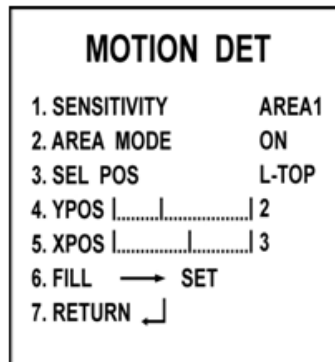
- Wählen Sie durch Bewegung des Joysticks nach rechts/links/oben/unten den gewünschten Buchstaben/Zahl aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Druck auf den Joystick. Gehen dann zum nächsten Buchstaben/Zahl.
- Mit den beiden Pfeilen ← und → können Sie im Kamerateitel zurück oder vorwärts gehen, um Korrekturen vorzunehmen.
- Mit CLR löschen Sie den kompletten Kamerateitel.
- Mit POS können Sie die Positionierung der Kamerateitel-Einblendung bestimmen.
- Mit END bestätigen Sie den eingegebenen Kamerateitel.

2.10.2. Synchronisation (Sync)



INT: Die Kamera wird intern synchronisiert. Diese Funktion ist fest eingestellt.

2.10.3. Bewegungserkennung (Motion Detection)



Mit dem analogen Modul dieser Kamera können Sie Bewegungen in acht verschiedenen Überwachungsbereichen verfolgen. Der Hinweis „Motion Detection“ wird im Videobild eingeblendet, wenn eine Bewegung erkannt wurde.

- Empfindlichkeit (Sensitivity):
Sie können acht verschiedene Überwachungsbereiche bestimmen. Wenn die Empfindlichkeit hoch eingestellt ist, können auch kleinste Bewegungen erkannt werden.
- Modus Bereich (Area Mode):
Aktivierung oder Deaktivierung des ausgewählten Überwachungsbereichs.
- Sel Pos:
- Bestimmung des Auswahlbereichs: oben links, oben rechts, unten links oder unten rechts.
- YPos:
Vertikale Verschiebung.
- XPos:
Horizontale Verschiebung.
- Fill → Set:
Der ausgewählte Überwachungsbereich wird farbig angezeigt.
- Zurück (Return):
Speicherung der Einstellungen und Rückkehr zum „Special“-Menü.

2.10.4. Privatzonen (Privacy)

AREA SEPUP		
▶ TOP	12
BOTTOM	27
LEFT	41
RIGHT	27
Press SET to Return		

PRIVACY		
▶ 1. AREA SEL		AREA1
2. AREA MODE		ON ↓
3. MASK COLOR		GRAY
4. TRANSP	0
5. RETURN		

Privatzonen, hier erfolgt keine Anzeige des Bildes.

- Bereichsauswahl (Area Sel):
Bis zu acht Privatzonen können bestimmt werden.
- Modus Bereich (Area Mode):
Aktivierung oder Deaktivierung des gewählten Bereichs.
- Bereichsfarbe (Mask Color):
Wählen Sie die Farbe des gewählten Bereichs.
- (Transparenz) Transp.:
Wählen Sie die Transparenz des gewählten Bereichs.
- Zurück (Return):
Speicherung der Einstellungen und Rückkehr zum „Special“-Menü.

2.10.5. Bildstabilisierung (DIS)

Digital Image Stabilizer (Bildstabilisierung). Bildbewegungen, die durch externe Faktoren ausgelöst werden, können hiermit reduziert werden.

2.10.6. Sprache (Language)

Sprachauswahl. Es stehen Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch und Deutsch zur Verfügung.

2.10.7. Zurücksetzen (Reset)

Alle Einstellungen werden auf Werkseinstellungen zurückgestellt.

2.10.8. Zurück (Return)

Rückkehr zum „Setup“-Menü.

3. IP-Grundeinstellungen

Die SANTEC IP-Kameras werden mit folgenden Werkeinstellungen geliefert:

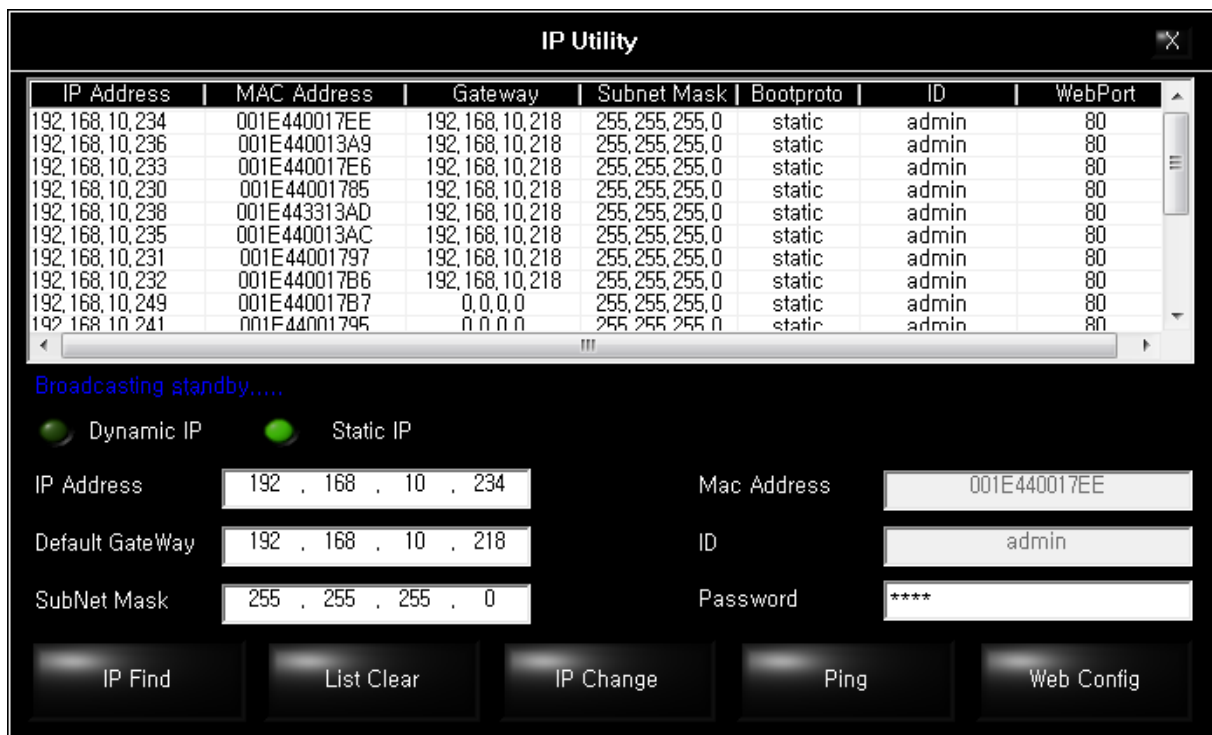
IP-Adresse : 192.168.1.168
 Netzwerkmaste : 255.255.255.0
 Gateway : 0.0.0.0
 DNS-Server : 0.0.0.0
 Benutzername : admin
 Passwort : 9999

Um die Werkeinstellungen sicher zu stellen, drücken Sie die Reset-Taste.

Es gibt die folgenden drei Möglichkeiten, die IP-Adresse der Kameras zu verändern:

a. IP-Finder Software

Jede SANTEC IP-Kamera wird mit der IP-Finder Software ausgeliefert.



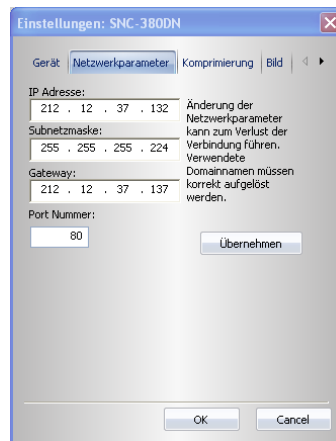
- Wählen Sie die gewünschte Kamera aus der Liste per Doppelklick aus.
- Ändern Sie die IP-Einstellungen auf die gewünschten Einstellungen.
- Geben Sie den Benutzername (ID) und das Kennwort (Passwort) ein.
- Drücken Sie die Taste **IP Change**.

b. Web-Interface der Kamera

Die komplette Beschreibung des Web-Interfaces der Kamera finden Sie im nachfolgenden Kapitel.

c. SanView Software

Jede SANTEC IP-Kamera wird mit der SanView-Lite Software ausgeliefert. Um die Netzwerkeinstellungen zu ändern, kann das Dialogfenster für die Geräteeinstellungen über das Kontext-Menü aufgerufen werden (siehe Kurzanleitung für die SanView Software).



Die entsprechenden Steuerelemente befinden sich auf dem Reiter **Netzwerkparameter**. Um die Parameter zu übernehmen, klicken Sie auf **Übernehmen**. Die Beschreibung, wie eine Kamera in die SanView Software hinzugefügt werden kann, finden Sie in der Kurzanleitung der SanView Software.

Die Werkeinstellungen zum Anmelden in die SanView Software sind:

Benutzername: admin
Passwort: santec

4. Web-Interface

4.1. Web-Interface der Kamera aufrufen

Starten Sie den Microsoft Internet Explorer und führen Sie die nachstehenden Schritte zum Verbinden der Netzwerkkamera aus:

- Auf den URL-Block oben im Fenster klicken.
- Die URL-Adresse der Netzwerkkamera in den URL-Block eingeben und auf die Eingabetaste ("**Enter**") drücken, um zum Web-Interface der Kamera zu gelangen.
Die Standard IP-Adresse der Kamera ist **192.168.1.168**

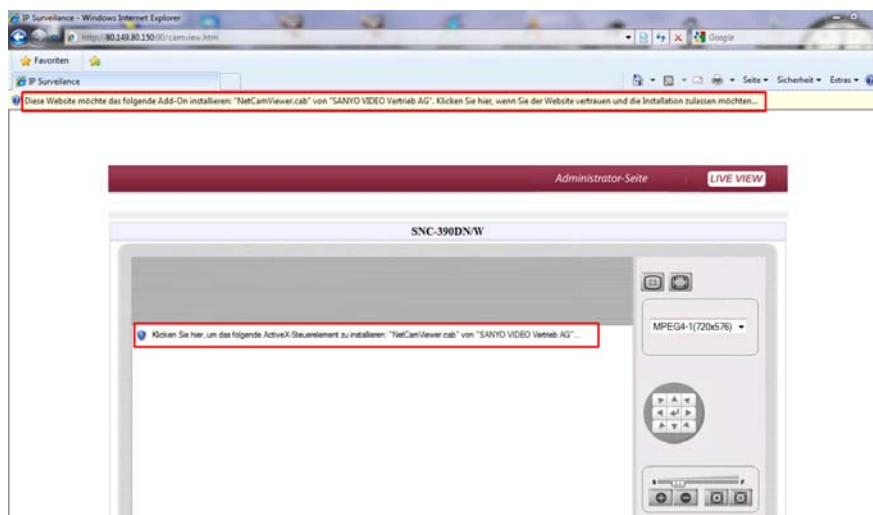
Der Zugang zum Web-Interface ist mit dem Kennwort gesichert:



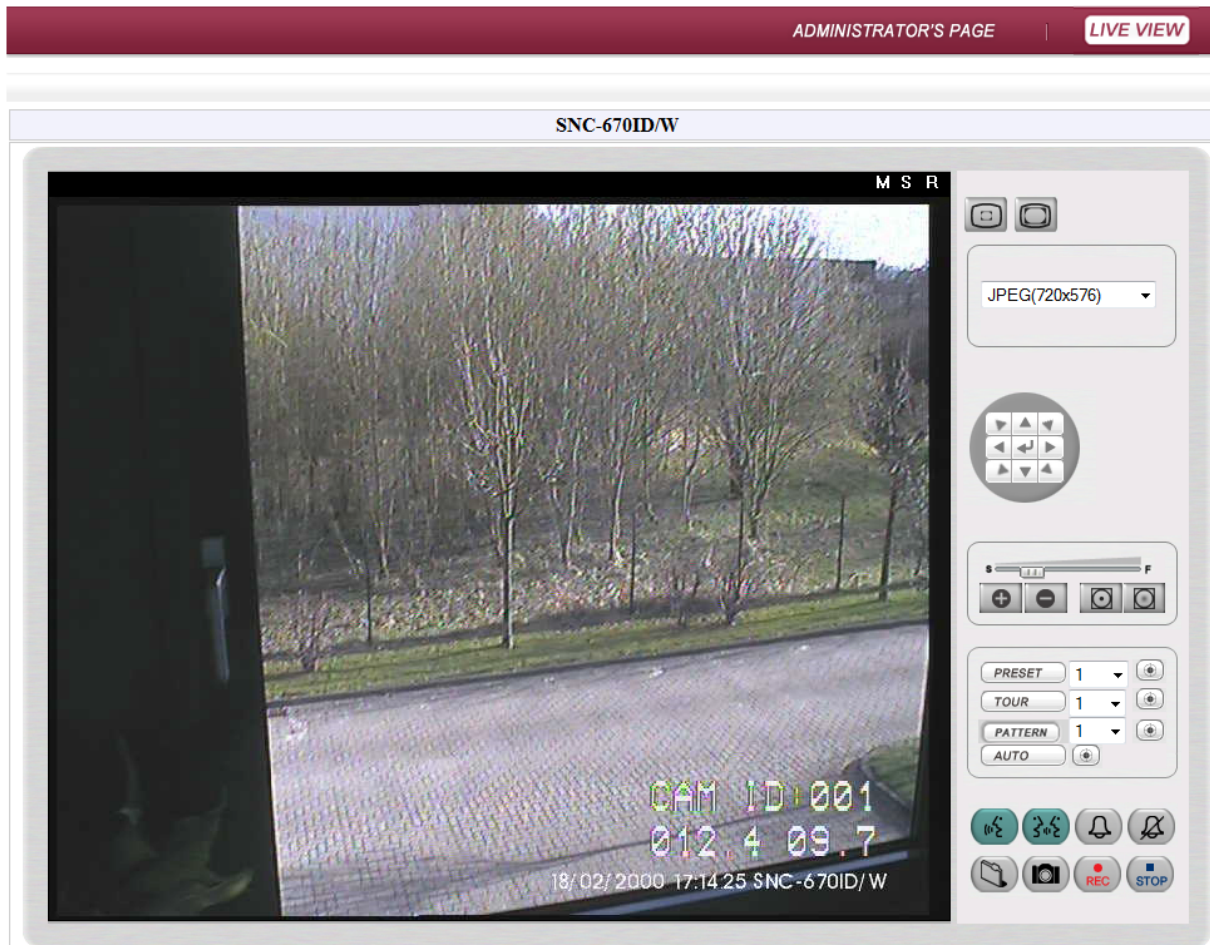
Der Standard-Benutzername ist **admin** und das Standard-Kennwort ist **9999**.

HINWEIS:












Beim Aufrufen des Web-Interfaces der Kamera kann gefragt werden, ob eine ActiveX-Komponente installiert werden soll. Beachten Sie, dass die Einstellungen des Internet Browsers die Installation von ActiveX-Komponenten erlauben.






4.2. Live-View



	Aufruf der Seiten für Kamera-Einstellungen
	Aufruf der Seite für Live-View
	Live-Bild Darstellung mit 50% der Auflösung
	Live-Bild Darstellung mit der eingestellten Auflösung
	PTZ-Steuerung: <ul style="list-style-type: none"> • Schwenken • Neigen • Bestätigen/OSD-Menü aufrufen
	PTZ Geschwindigkeit: S = slow (langsam), F = fast (schnell)
	Zoom In
	Zoom Out
	Fokus nah
	Fokus fern
	Preset-Nummer auswählen und anfahren
	Tour-Nummer auswählen und starten
	Pattern-Nummer auswählen und starten

	Autoscan starten
	Digitaler Ausgang (Relay) an
	Digitaler Ausgang (Relay) aus
	Audio an (Kamera -> Web-Interface)
	Audio aus (Kamera -> Web-Interface)
	Audio an (Web-Interface -> Kamera)
	Audio aus (Web-Interface -> Kamera)
	Speicherort für Snapshots und Videosequenzen
	Snapshot speichern
	Aufnahme starten (die Videosequenz wird als AVI-Datei gespeichert)
	Aufnahme stoppen

HINWEIS:

- Um die Zwei-Wege Audio-Funktion zu aktivieren, sollten die Tasten  und  gedrückt werden.
- Um einen Snapshot oder eine Videosequenz zu speichern, sollte zuerst der Speicherort mit der Taste  ausgewählt werden.

4.3. Übersicht der Einstellungen



Administrator-Seite
LIVE VIEW

Einstellungen

- Haupteinstellungen
- System
 - Datum und Zeit
 - Zeitstempel
 - Benutzer
 - Sprache
 - RS485-Einstellungen
 - PTZ-Einstellungen
 - Titel des Gerätes
 - Firmware aktualisieren
- Netzwerk
 - IP-Adresse
 - SNTP
 - FTP
 - SMTP
 - DDNS
 - Ereignisprotokoll
- Video
 - Encodieren
 - Bild-Einstellungen
- Audio
 - Audio-Einstellungen
- Erweiterte Einstellungen
 - Bewegungserkennung
 - Bewegungserkennung
 - Alarm
 - Alarmeinrichtung.
 - SD-Karte Einstellungen
 - SD-Karte Einstellungen
 - SD-Karte Inhalt
 - Aufzeichnen
 - Aufzeichnungseinstellung.
 - Zeitplan-Aufnahme

Einstellung des Datums und der Uhrzeit.

[Einstellung des Datums und der Uhrzeit.](#)

Lokalzeit Sommerzeit wurde aktiviert.

Datum: (+) 2010/04/16 Zeit: 10:57:54

Gewünschte Zeit

Manuell einstellen

Datum: 2010 / 04 / 16 (YYYY/MM/DD)

Zeit: 10 : 58 : 33 (HH:MM:SS)

Mit Computerzeit synchronisieren

Datum: (+) 2010/04/16 Zeit: 10:58:01

Mit SNTP-Server Synchronisieren

SNTP-Server: 0.pool.ntp.org

Uhr automatisch auf Sommer-/Winterzeit umstellen

Zeitzone: GMT+01 Amsterdam, Berlin,Rom

4.4. System Einstellungen

4.4.1. Uhrzeit / Datum

Lokalzeit Sommerzeit wurde aktiviert.

Datum: (+) 2010/04/15 Zeit: 22:12:16

Gewünschte Zeit

Manuell einstellen

Datum: 2010 / 04 / 15 (YYYY/MM/DD)

Zeit: 22 : 13 : 20 (HH:MM:SS)

Mit Computerzeit synchronisieren

Datum: (+) 2010/04/15 Zeit: 22:12:24

Mit SNTP-Server Synchronisieren

SNTP-Server: 0.pool.ntp.org

Uhr automatisch auf Sommer-/Winterzeit umstellen

Zeitzone: GMT+01 Amsterdam, Berlin, Rom

Bestätigen

- **Lokalzeit:** Als Ortszeit wird die Zeit angezeigt, die in der Kamera eingestellt ist.
- **Gewünschte Zeit:** Sie können die Zeit, die in der Kamera eingestellt ist, wie folgt ändern:
 - **Manuell einstellen:** Wählen Sie die gewünschte Zeit und das Datum aus der Drop-Down Liste aus.
 - **Mit Computerzeit synchronisieren:** Wenn Sie diese Möglichkeit auswählen, überträgt sich die Computerzeit/-datum auf die Kamera.
 - **Mit SNTP-Server synchronisieren:** Wenn Sie diese Möglichkeit auswählen, überträgt sich die SNTP Serverzeit/-Datum auf die Kamera.
- **Uhr automatisch auf Sommer-/Winterzeit umstellen:** Aktivierung der automatischen Anpassung der Uhrzeit an Sommer-/Winterzeit.
- **Zeitzone:** Zeitzone, in der sich die Kamera befindet. Diese Einstellung ist für die Umstellung der Sommer-/Winterzeit wichtig.
- **Bestätigen:** Hier klicken, um die neue Zeiteinstellung an die Netzwerkkamera zu übertragen.

4.4.2. Zeitstempel

Zeitstempel aktivieren

Zeitstempel-Position: **BOTTOM RIGHT** ▾

Zeitstempel-Format: **DD/MM/YYYY TITEL** ▾

Bestätigen

- **Zeitstempel aktivieren:** Aktivierung der Einblendung des Zeitstempels.
- **Zeitstempel-Position:**
 - UPPER LEFT (OBEN LINKS)
 - UPPER RIGHT (OBEN RECHTS)
 - BOTTOM LEFT (UNTEN LINKS)
 - BOTTOM RIGHT (UNTEN RECHTS)
- **Zeitstempel-Format:**
 - YY/MM/DD
 - MM/DD/YY
 - DD/MM/YY
 - YY/MM/DD TITEL

(YY = Jahr, DD = Tag, MM = Monat).
- **Bestätigen:** Hier klicken, um die neue Zeitstempелеinstellung an die Netzwerkkamera zu übertragen.

4.4.3. Benutzer

Benutzerliste:

admin:Admin
root:Betreiber
guest:Betrachter

Benutzer löschen

Benutzer hinzufügen/bearbeiten

Benutzername:

Kennwort:

Bestätigen:

Autorität: Admin Betreiber Betrachter

Bestätigen

- **Benutzerliste:** Die Liste zeigt den/die eingetragenen Benutzer und deren entsprechende Berechtigung an.
- **Benutzer löschen:** Zum Löschen eines ausgewählten Benutzers aus der Benutzerliste.
- **Benutzername:** Den Benutzernamen eingeben, der hinzugefügt oder geändert werden soll.
- **Kennwort:** Das Kennwort des oben genannten Benutzernamens.
- **Bestätigen:** Zur Bestätigung das Kennwort erneut eingeben.
- **Autorität:** Berechtigungs-Level: Admin, Betreiber oder Betrachter.
- **Bestätigen:** Hier klicken, um die neue Benutzereinstellung an die Netzwerkkamera zu übertragen.

4.4.4. Sprache

Sprache:

- **Sprache:** Sprachauswahl
 - Englisch
 - Deutsch
- **Bestätigen:** Hier klicken, um die neue Spracheinstellung an die Netzwerkkamera zu übertragen.

4.4.5. Titel des Gerätes

Titel des Gerätes:

- **Titel des Gerätes:** Tragen Sie in diesem Feld den Kameratitel ein.
- **Bestätigen:** Hier klicken, um die neue PTZ-Einstellungen an die Netzwerkkamera zu übertragen.

4.4.6. Firmware aktualisieren

Software-Version: SNC-620/W-1.5 [001E440017E6]
ActiveX-Version: 1,0,1,7

und klicken

Hinweis Das Gerät darf während dem Aktualisierungsvorgang nicht von der Stromversorgung getrennt werden. Das Gerät wird nach dem Beenden dieses Aktualisierungsvorgangs automatisch neugestartet (30 bis 60 Sekunden).

Achtung! Das System wird gestartet!!

Auf dieser Seite werden die Informationen über die installierte Firmware-Version und die Version der ActiveX-Komponente angezeigt.

- **Durchsuchen:** Im aufgerufenen Dialog können Sie die Firmware-Datei auf Ihrem PC auswählen.
- **Aktualisieren:** Startet den Update-Vorgang
- **Restart:** Neustart der Kamera.

4.5 Netzwerk

4.5.1 IP-Adresse

 DHCP aktivieren

IP-Adresse:	<input type="text" value="192 . 168 . 10 . 230"/>
Netzwerkmaske:	<input type="text" value="255 . 255 . 255 . 0"/>
Gateway:	<input type="text" value="192 . 168 . 10 . 218"/>
Primärer Nameserver:	<input type="text" value="192 . 168 . 10 . 218"/>
Sekundärer Nameserver:	<input type="text" value="0 . 0 . 0 . 0"/>
HTTP-Port:	<input type="text" value="80"/>

- **IP-Adresse:** Die 4-Byte-IP-Adresse in das dafür vorgesehene leere Feld eingeben (Werte zwischen 0 und 255). Jede Netzwerkkamera muss über eine eigene IP-Adresse verfügen, die im Netzwerk identifiziert werden kann.
- **Netzwerkmaske:** Die 4-Byte-Subnet-Maske in das dafür vorgesehene leere Feld eingeben (Werte zwischen 0 und 255). Damit wird die Netzwerkmaske identifiziert, in der sich die Netzwerkkamera befindet.
- **Gateway:** Den 4-Byte-Gateway in das entsprechende leere Feld eingeben (Werte zwischen 0 und 255).
- **Primärer Nameserver:** Die 4-Byte-DNS-Server-Adresse in das dafür vorgesehene leere Feld eingeben (Werte zwischen 0 und 255). Mit dem DNS-Server wird die Domänenbezeichnung in eine IP-Adresse umgewandelt.
- **Sekundärer Nameserver:** Die 4-Byte-DNS-Server-Adresse in das dafür vorgesehene leere Feld eingeben (Werte zwischen 0 und 255). Mit dem DNS-Server wird die Domänenbezeichnung in eine IP-Adresse umgewandelt.
- **HTTP Port:** Zeigt die spezifische HTTP Port-Nummer an. Grundeinstellung ist 80.
- **Bestätigen:** Hier klicken, um die neue Netzwerkeinstellung an die Netzwerkkamera zu übertragen.

4.5.2. SNTP (Zeitserver zur Zeitsynchronisation)

SNTP-Server:

- **SNTP-Server:** IP-Adresse des SNTP-Servers. Kann als 4-Byte-IP-Adresse oder als Domäne-Name eingegeben werden.
- **Bestätigen:** Hier klicken, um die neue Netzwerkeinstellung an die Netzwerkkamera zu übertragen.

4.5.3 FTP

FTP-Server: Port:

Benutzername:

Kennwort:

Verzeichnis:

- **FTP-Server:** IP-Adresse des FTP-Servers. Kann als 4-Byte-IP-Adresse oder als Domäne-Name eingegeben werden.
- **Port:** Port-Nummer des FTP-Servers.
- **Benutzername:** Benutzername zum Anmelden auf dem FTP-Server.
- **Kennwort:** Kennwort zum Anmelden auf dem FTP-Server.
- **Verzeichnis:** Pfad zum Verzeichnis auf dem FTP-Server, in dem die Videodateien gespeichert werden sollen.
- **Bestätigen:** Hier klicken, um die neue Netzwerkeinstellung an die Netzwerkkamera zu übertragen.

4.5.4. SMTP

Mein Server erfordert eine Authentifizierung

Konto:

Kennwort:

Absender:

SMTP-Server:

Email-Adresse:

Anzahl beigefügter
Dateien:

Bestätigen

Falls es notwendig ist, aktivieren Sie „Mein Server erfordert die Authentifizierung“.

- **Konto:** Konto auf dem Email-Server.
- **Kennwort:** Kennwort des Kontos auf dem Email-Server.
- **Absender:** Diese Information erscheint im Feld „Absender“ der E-Mail.
- **SMTP-Server:** IP-Adresse des SMTP-Servers. Kann als 4-Byte-IP-Adresse oder als Domäne-Name eingegeben werden.
- **Email-Adresse:** Email Adresse, an die die Emails verschickt werden sollen.
- **Anzahl beigefügter Dateien (1 ~ 8):** Anzahl der Dateien, die mit einer Email in deren Anhang mitgeschickt werden.
- **Bestätigen:** Hier klicken, um die neue Netzwerkeinstellung an die Netzwerkkamera zu übertragen.

4.5.5. DDNS (Dynamisches Domain-Name-System)

DDNS-Funktion aktivieren:

DDNS Host-Name:

DDNS-Konto:

DDNS-Kennwort:

- **DDNS Host-Name:** IP-Adresse des DDNS-Servers. Kann als 4-Byte-IP-Adresse oder als Domäne-Name eingegeben werden.
- **DDNS-Konto:** Konto auf dem DDNS-Server.
- **DDNS-Kennwort:** Kennwort des Kontos auf dem Email-Server.
- **Bestätigen:** Hier klicken, um die neue Netzwerkeinstellung an die Netzwerkkamera zu übertragen.

4.5.6. Ereignisprotokoll

Artikel	Datum und Zeit	Ereignisse
1.	2010-04-15 21:30:15	login on ::ffff:85.176.81.194
2.	2010-04-15 20:03:57	login on ::ffff:85.176.81.194

Die Ereignisse werden auf dieser Seite angezeigt. Sie können mit den Tasten „Erste Seite“, „Vorherige 20“ und „Nächste 20“ zwischen den Ereignissen blättern.

4.6 Video-Einstellungen

4.6.1 Encodieren

Komprimierung	MPEG4+JPEG ▾
Auflösung	M4:D1, JPEG:D1 ▾
Bitrate	CBR ▾
JPEG Einstellungen	
Qualität	high ▾
Bildrate	20fps ▾
MPEG4_1 Einstellungen	
Bitrate	4000
Bildrate	25fps ▾
MPEG4_2 Einstellungen	
Bitrate	500
Bildrate	N/A ▾

Bestätigen

- **Komprimierung:** Einstellen des Videostreaming-Modus
 - Single MPEG4
 - MPEG4 Halb D1
 - MPEG4 + MPEG4
 - MPEG4 + JPEG: Voreingestellter Modus. Dieser Modus wird in der SanView Software benutzt.
- **Auflösung:** Die Auflösung jedes Videostreams ist von der Komprimierung abhängig. Folgende Werte werden dementsprechend gesetzt:

Komprimierung	Auflösung
Single MPEG4	Video Stream 1 – MPEG4: D1 (720x576)
MPEG4 Halb D1	Video Stream 1 – MPEG4: D1 (720x288)
MPEG4 + MPEG4	Video Stream 1 – MPEG4: D1 (720x576) Video Stream 2 – MPEG4: CIF (352x288)
MPEG4 + JPEG	Video Stream 1 – MPEG4: D1 (720x576) Video Stream 2 – JPEG: D1 (720x576)

- **Bitrate:** Bitrate-Modus
 - CBR: Constant Bit Rate
 - CVBR: Variable Bit Rate
- **JPEG Einstellungen**
 - Qualität: HIGH / NORMAL / LOW
 - Bildrate: 20 / 15 / 7,5 / 3 / 1 Bilder/Sek.

- MPEG4_1 Einstellungen
 - Bitrate: 200 ~ 4000 Kbit/Sek.
 - Bildrate: 25 / 13 / 6 / 3 Bilder/Sek.
- MPEG4_2 Einstellungen
 - Bitrate: 200 ~ 4000 Kbit/Sek.
 - Bildrate: 25 / 13 / 6 / 3 Bilder/Sek.
- **Bestätigen:** Hier klicken, um die neuen Einstellungen zu speichern.

4.6.2 Bild-Einstellungen



Helligkeit	< 96 > (0~255)
Kontrast	< 120 > (0~255)
Sättigung	< 128 > (0~255)

Zurücksetzen

Bestätigen

- Auf dieser Seite können Sie folgende Bild-Einstellungen ändern:
 - Helligkeit: 0 ~ 255
 - Kontrast: 0 ~ 255
 - Sättigung: 0 ~ 255
- **Zurücksetzen:** Die Bildeinstellungen werden zurückgesetzt (Helligkeit – 96, Kontrast – 120, Sättigung – 128)
- **Bestätigen:** Hier klicken, um die neuen Bild-Einstellungen zu speichern.

4.7. Audio-Einstellungen

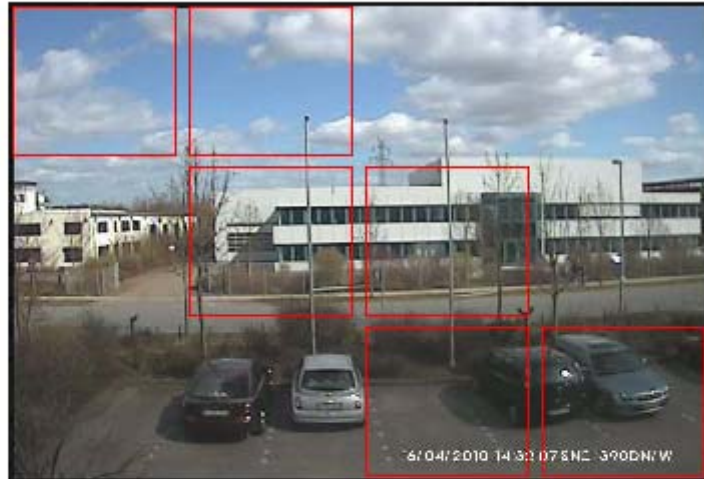
Audio EIN/AUS: ▾
Audio-Lautstärke: (Von 0 bis 4)

Bestätigen

- **Audio EIN/AUS:** Einstellung des Audio-Modus
 - OFF: Audio ausschalten
 - One-Way: Audio nur von der Kamera zum PC
 - Two-Way: Audio in beide Richtungen
- **Audio-Lautstärke:** 0 ~ 4
- **Bestätigen:** Hier klicken, um die neuen Audio-Einstellungen zu übernehmen.

4.8. Erweiterte Einstellungen

4.8.1. Bewegungserkennung



Bewegungserkennung: Aktivieren Deaktivieren

Empfindlichkeit : CCD Reference[20~50]

Bestätigen

- **Bewegungserkennung:** Aktivierung/Deaktivierung der Bewegungserkennung
- **Empfindlichkeit:** Einstellung der Empfindlichkeit der Bewegungserkennung
 - Lowest: Niedrigste Stufe
 - Low: Niedrige Stufe
 - Medium: Mittlere Stufe
 - High: Hohe Stufe
 - Highest: Höchste Stufe
- **CCD Reference:** CCD Abhängigkeit (20 ~ 50)
- **Bewegungsmaske:** Per Einzelmausklick auf das Bild kann ein Element der Bewegungsmaske gesetzt oder entfernt werden. Die Bewegung wird in dem markierten Bereich erkannt.
- **Bestätigen:** Hier klicken, um die neuen Bewegungserkennung-Einstellungen zu übernehmen.

4.8.2. Alarm-Einstellungen


Alarm-Eingang(Sensor) : EIN AUS Aktivtyp:

Alarm-Ausgang(Relay) : EIN AUS Aktivtyp:

- Bei Verlust des Ethernets einen Alarm auslösen

Alarm-Relay Dauer Sekunden

Bestätigen

- **Alarm-Eingang (Sensor):** Aktivieren/Deaktivieren des Alarm-Eingangs
 - Aktivtyp „Low“: Bedeutet 0 V. Die Kamera wird einen Alarm auslösen, wenn am Alarmeingang 0 V ist. Um 0 V am Alarm-Eingang zu haben, werden die Kontakte geschlossen.
 - Aktivtyp „High“: Bedeutet 3,3 V. Die Kamera wird einen Alarm auslösen, wenn am Alarmeingang 3,3 V sind. Um 3,3 V am Alarm-Eingang zu haben, werden die Kontakte nicht geschlossen.
- **Alarm-Ausgang (Relay):** Aktivieren/Deaktivieren des Alarm-Ausgangs
 - Aktivtyp „Low“: Bedeutet 0 V. Löst die Kamera einen Alarm aus, ist 0 V am Alarm-Ausgang.
 - Aktivtyp „High“: Bedeutet 3,3 V. Löst die Kamera einen Alarm aus, sind 3,3 V am Alarm-Ausgang.
- **Bei Verlust des Ethernets einen Alarm auslösen:** Die Kamera kann einen Alarm auslösen, wenn die Netzwerkverbindung unterbrochen wird.
- **Alarm-Relay Dauer:** Damit können Sie einstellen, wie lange der Alarm-Ausgang aktiv bleiben soll, nachdem der Alarm nicht mehr ausgelöst wird:
 - 0 second: Der Alarm-Ausgang wird sofort nach dem Alarm in den inaktiven Zustand gesetzt.
 - 10 seconds: Der Alarm-Ausgang wird 10 Sekunden nach dem Alarm in den inaktiven Zustand gesetzt.
 - 30 seconds: Der Alarm-Ausgang wird 30 Sekunden nach dem Alarm in den inaktiven Zustand gesetzt.
 - 1 minute: Der Alarm-Ausgang wird 1 Minute nach dem Alarm in den inaktiven Zustand gesetzt.
 - Endless: Der Alarm-Ausgang bleibt im aktiven Zustand bis der Alarm-Ausgang manuell in den inaktiven Zustand gesetzt wird (Taste  auf der Live View Seite des Web-Interfaces).
- **Bestätigen:** Hier klicken, um die neuen Alarm-Einstellungen zu übernehmen.

4.8.3. SD-Karte

4.8.3.1 SD-Karte Einstellungen

SD-Karte aktivieren : EIN AUS

SD-Karte umschreiben : EIN AUS (Nur Alarm-Aufnahme Unterstützung)

Speicherkapazität: 3.76 GB
Belegter Speicher: 0 %

SD-Karte Formatieren:

- **SD-Karte aktivieren:** Aktivieren/ Deaktivieren der SD-Karte
- **SD-Karte umschreiben:** Aktivieren/Deaktivieren des Umschreibens der SD-Karte
- **Formatieren:** Formatierung der SD-Karte wird durchgeführt
- **Bestätigen:** Hier klicken, um die neuen SD-Karte Einstellungen zu übernehmen.

4.8.3.2 SD-Karte Inhalt

Filelist of SD Card

Filename	Date	Time	Size
20100416.jpg	2010/04/16	15:24:22	39K

1 file and 3938176 KBytes free

- Auf dieser Seite wird der Inhalt der SD-Karte dargestellt.
- Um die Bilddatei wiederzugeben, klicken Sie auf den entsprechenden Dateinamen.
- Um die Datei zu löschen, klicken Sie auf „Delete.“

4.8.4. Aufnahme

4.8.4.1 Aufzeichnungseinstellungen

- Zeitplan-Aufnahme - übertragen über **FTP**
- Zeitplan-Aufnahme - Speichern unter **SD-Karte Einstellungen**
- Alarm-Aufnahme - übertragen über **FTP**
- Alarm-Aufnahme - Speichern unter **SD-Karte Einstellungen**
- Alarm-Aufnahme - übertragen über **SMTP(nur JPEG)**

Pre-Alarm

Puffer: Sekunden

SD-Karte Dateiformat:

FTP Dateiformat:

Bestätigen

- Auf dieser Seite können Sie Aufnahme-Modi einstellen:
 - Zeitplan-Aufnahme – Übertragung über FTP
 - Zeitplan-Aufnahme – Speichern auf SD-Karte
 - Alarm-Aufnahme – Übertragung über FTP
 - Alarm-Aufnahme – Speichern auf SD-Karte
 - Alarm-Aufnahme – Übertragung über SMTP (E-Mail Versand)
- **Weitere Einstellmöglichkeiten:**
 - Puffer: Prealarm-Puffer kann als 0 / 1 / 2 / 3 Sekunden eingestellt werden.
 - SD-Karte Dateiformat: AVI / JPEG
 - FTP Dateiformat: AVI / JPEG
- **Bestätigen:** Hier klicken, um die neuen Aufnahme-Einstellungen zu übernehmen.

5. Technische Daten

Kamera	SNC-620/W
Kameraausführung	Tag/Nacht IP Kuppel-Kamera
Gehäuse	wetterfest, IP-66
Bildsensor	1/3" Sony Super HAD CCD 580/700 TVL
Tag/Nacht Modus Einstellung	Auto, Farbe, schwarz/weiß
IR-Sperrfilter	mechanisch, automatisch schaltend
Objektiv	2,8-12,0 mm, DC-gesteuert
min. Beleuchtung	0,05 / 0,0002 Lux
Signal-/Rauschabstand	> 52 dB
Kameraeinstellung	mehrsprachiges OSD-Menü
Konfiguration des OSD	auch über Netzwerk
Auflösung	D1 (720x576) / halb D1 (720x288) / CIF (352x288)
Komprimierung	MJPEG/MPEG4
Videostreaming	Single MPEG4 D1 max. 25 B/S Single MPEG4 half D1 max. 25 B/S Dual MPEG4 D1 max. 20 B/S / MPEG4 CIF max. 20 B/S Dual MPEG4 D1 max. 25 B/S / MJPEG D1 max. 20 B/S
Motion Detection	ja
Zeitplan	ja
Bilder-Upload	FTP/E-Mail/HTTP
SD-Karte	ja (optional)
Alarm Ein-/Ausgänge	1x/1x
Audio Ein-/Ausgänge	1x/1x, 3,5 mm Klinkenbuchse
Ethernet	100 Mbit, RJ-45, 10 Base-T/100 Base-TX
PoE	IEEE 802.3af, Midspan/Endspan
Betriebsspannung	12,0 V DC
Leistungsaufnahme	max. 4,8 W
Abmessungen (DxH)	132 x 120 mm
Gewicht	700 g
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
relative Luftfeuchtigkeit	80% max.
Lieferumfang	SanView-Lite Software

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

NOTIZEN:

NOTIZEN:



NOTIZEN:

Ihr Fachhändler:

