# SONY

## SNC-RX550P ÜBERSICHT

Die leistungsstarke Netzwerk-Netzwerk-Domekamera mit  $> 360^{\circ}$  Rotation bietet einen effizienten Überwachungsschutz rund um die Uhr - geeignet für zeitlich unbegrenzte Aufnahmen in jeder Umgebung.

Die Sony SNC-RX550P Netzwerk-Domekamera bietet sowohl die neueste Bildverarbeitungstechnologie für verschiedene Komprimierungsformate als auch anspruchsvolle Funktionalität wie etwa Speed Dome Funktionen und einen 26fach optischen Zoom.

Die Kamera kann sich mehr als 360 Grad drehen. Der Überwachungsraum einer einzigen Kamera ist damit außerordentlich groß. Der Nutzer kann kleine bzw. weiter entfernte Objekte ohne großen Verlust an Bildqualität heranzoomen, denn die Kamera ist zusätzlich mit einem leistungsstarken 26fach optischen Zoom ausgestattet. Die SNC-RX550P wurde für eine Überwachung rund um die Uhr entwickelt. Die Tag/Nacht-Funktion liefert auch bei einer Lichtstärke von nur 0,15 Lux gestochen scharfe Bilder. Durch die moderne Bildverarbeitungstechnologie kann die Kamera die drei Kompressionsformate JPEG, MPEG4, und H.264 liefern, so dass der Nutzer das passende Kompressionsformat für seine Netzwerkumgebung und Überwachungsanwendung wählen kann.

Die SNC-RX550P integriert die neu entwickelte Dual-Encoding-Technik, was gleichzeitiges Streaming in JPEG und MPEG4 ermöglicht. Das macht sie für noch mehr Überwachungsanwendungen interessant.

Zudem vereint sie weitere moderne Funktionen wie intelligente Bewegungserkennung und intelligente Objekterkennung in ihrem eleganten Gehäuse - das alles macht sie zur Überwachungskamera der Wahl für vielfältigste Beobachtungs- und Überwachungsanwendungen.



#### **PRODUKTMERKMALE**

- > 360° Schwenk-/Neige-/Zoom-Funktion
- Hochwertige Bildqualität und erstklassige Empfindlichkeit
- Wahlweise JPEG, MPEG4, H.264 Komprimierungsformate
- Hohe Bildwechselfrequenz
- Bildstabilisator



- Dual-Encoding
- Schutz vor unerlaubter Manipulation\*
- Tag/Nacht-Funktion
- Alarmfunktion
- Intelligente Bewegungserkennung
- Intelligente Objekterkennung
- Sensoreingang/Alarmausgang
- Bildspeicherung vor und nach dem Alarm
- Bildübertragung über FTP/SMTP

- Netzwerkfunktionen
- Gleichzeitiger Zugriff von mehreren Nutzern
- Multicasting-Funktion
- Netzwerksicherheitsfunktionen
- IP-Filter
- Passwortschutz
- Memory Stick Steckplatz und PC Karten-Steckplatz
- Drahtlosfunktion
- Audioeingang und ausgang

- Mehrere Gehäusefarben verfügbar
- Analoge FBAS-Video Ausgabe
- RS-232C Schnittstelle
- Transparent-Funktion
- VISCA Protokoll
- Bedienerfreundliche Benutzeroberfläche
- \* Diese Funktion steht bei einem Software-Upgrade zur Verfügung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Sony-Fachhändler.

SNC-RX550P Network Speed Dome



### **SPEZIFIKATIONEN**

KAMERA	SNC-RX550P
Bildwandler	1/4" Exwave HAD CCD
Anzahl der effektiven Pixel	440.000 (752 x 582)
Elektronischer Verschluss	1 bis 1/10.000 Sek.
Verstärkungs-Regelung	Automatik/Manuell (-3 dB bis 28 dB)
Belichtung	Automatik (volle Automatikfunktion, Priorität für
	Verschluss, Priorität für Blende), Automatik, Manuell,
	EV-Ausgleich, Gegenlichtkompensation
Weißabgleich	Automatik, Innen, Außen, One-Push, ATW/manuell
Objektiv	Autofokus-/Zoomobjektiv
Zoomfaktor	26fach optischer Zoom (312fach mit Digitalzoom)
	* bei einem weiten Beobachtungswinkel können sich
	Ränder abzeichnen bei schlechten Lichtverhältnissen
Horizontaler Betrachtungswinkel	2,2 bis 54,2 Grad
Brennweite	f=3,5 bis 91,0 mm
Blende	F1,6 (Weitwinkel), F3,8 (Teleobjektiv)
Mindestabstand zum Objekt	320 mm (Weitwinkel),1,500 mm (Teleobjektiv)
Schwenkbereich	> 360° Grad-Endlosdrehwinkel
	300 Grad/Sek. (max.)
Schwenkgeschwindigkeit	
Neigebereich	-90 bis 0 Grad
Neigegeschwindigkeit	300 Grad/Sek. (max.)
Weitere Funktionen	Tag/Nacht, Intelligente Bewegungserkennung,
	Intelligente Objekterkennung, Schutz vor unbefugter
	Manipulation Bildstabilisator, Positionsvoreinstellung
BILD	
Bildformat (H x V)	640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 (JPEG, MPEG-4, H.2)
Komprimierungsformat	JPEG, MPEG-4, H.264
Maximale Bildwechselfrequenz	01 Ed, WII Ed 4, 11.204
JPEG/MPEG-4	25 Bilder pro Sekunde (640 x 480)
H.264	25 Bilder pro Sekunde (640 x 480)
П.204	23 Bilder pro Sekuride (640 x 460)
AUDIO	
AUDIO	
Audiokomprimierung	G.726/G.711 (40, 32, 24, 16 Kb/Sek.)
·	G.726/G.711 (40, 32, 24, 16 Kb/Sek.)
Audiokomprimierung NETZWERK	G.726/G.711 (40, 32, 24, 16 Kb/Sek.)
NETZWERK	
NETZWERK Protokolle	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N
NETZWERK	
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N
NETZWERK Protokolle	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients SCHNITTSTELLEN	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoko
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoko 1 PC-Karte, 1 Memory Stick
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20 10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoko 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoko 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power)
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20 10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoko 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon Audio-Line-Ausgang	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoko 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power)
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon Audio-Line-Ausgang	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoko 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power)
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon Audio-Line-Ausgang ANALOGER VIDEOAUSGANG	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoko 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power)
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoko 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power) Klinkenbuchse (mono), Max Ausgangspegel: 1 Vrms
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients  SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon Audio-Line-Ausgang  ANALOGER VIDEOAUSGANG Signalsystem Horizontale Auflösung	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoko 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power) Klinkenbuchse (mono), Max Ausgangspegel: 1 Vrms  PAL (Composite)
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon Audio-Line-Ausgang ANALOGER VIDEOAUSGANG Signalsystem Horizontale Auflösung Signalrauschabstand	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoko 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power) Klinkenbuchse (mono), Max Ausgangspegel: 1 Vrms  PAL (Composite) 460 TV-Linien 50 dB
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon Audio-Line-Ausgang ANALOGER VIDEOAUSGANG Signalsystem Horizontale Auflösung Signalrauschabstand	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoke 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power) Klinkenbuchse (mono), Max Ausgangspegel: 1 Vrms  PAL (Composite) 460 TV-Linien 50 dB Farbe: 1 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON),
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon Audio-Line-Ausgang ANALOGER VIDEOAUSGANG Signalsystem Horizontale Auflösung Signalrauschabstand	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoke 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power) Klinkenbuchse (mono), Max Ausgangspegel: 1 Vrms  PAL (Composite) 460 TV-Linien 50 dB
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients  SCHNITTSTELLEN  Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon Audio-Line-Ausgang  ANALOGER VIDEOAUSGANG Signalsystem Horizontale Auflösung Signalrauschabstand Minimale Lichtstärke	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoke 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power) Klinkenbuchse (mono), Max Ausgangspegel: 1 Vrms  PAL (Composite) 460 TV-Linien 50 dB Farbe: 1 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON),
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon Audio-Line-Ausgang ANALOGER VIDEOAUSGANG Signalsystem Horizontale Auflösung Signalrauschabstand Minimale Lichtstärke  ALLGEMEINES	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoko 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power) Klinkenbuchse (mono), Max Ausgangspegel: 1 Vrms  PAL (Composite) 460 TV-Linien 50 dB Farbe: 1 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON), S/W: 0,15 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON)
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients  SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon Audio-Line-Ausgang  ANALOGER VIDEOAUSGANG Signalsystem Horizontale Auflösung Signalrauschabstand Minimale Lichtstärke  ALLGEMEINES Gewicht	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoko 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power) Klinkenbuchse (mono), Max Ausgangspegel: 1 Vrms  PAL (Composite) 460 TV-Linien 50 dB Farbe: 1 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON), S/W: 0,15 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON)
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients  SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon Audio-Line-Ausgang  ANALOGER VIDEOAUSGANG Signalsystem Horizontale Auflösung Signalrauschabstand Minimale Lichtstärke  ALLGEMEINES Gewicht Abmessungen (B x H x T)	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoke 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power) Klinkenbuchse (mono), Max Ausgangspegel: 1 Vrms  PAL (Composite) 460 TV-Linien 50 dB Farbe: 1 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON), S/W: 0,15 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON)
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients  SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon Audio-Line-Ausgang  ANALOGER VIDEOAUSGANG Signalsystem Horizontale Auflösung Signalrauschabstand Minimale Lichtstärke  ALLGEMEINES Gewicht	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoko 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power) Klinkenbuchse (mono), Max Ausgangspegel: 1 Vrms  PAL (Composite) 460 TV-Linien 50 dB Farbe: 1 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON), S/W: 0,15 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON)
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients  SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon Audio-Line-Ausgang  ANALOGER VIDEOAUSGANG Signalsystem Horizontale Auflösung Signalrauschabstand Minimale Lichtstärke  ALLGEMEINES Gewicht Abmessungen (B x H x T)	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoke 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power) Klinkenbuchse (mono), Max Ausgangspegel: 1 Vrms  PAL (Composite) 460 TV-Linien 50 dB Farbe: 1 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON), S/W: 0,15 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON)
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon Audio-Line-Ausgang  ANALOGER VIDEOAUSGANG Signalsystem Horizontale Auflösung Signalrauschabstand Minimale Lichtstärke  ALLGEMEINES Gewicht Abmessungen (B x H x T) Gehäusefarbe	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protokot 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power) Klinkenbuchse (mono), Max Ausgangspegel: 1 Vrms  PAL (Composite) 460 TV-Linien 50 dB Farbe: 1 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON), S/W: 0,15 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON)  2,2 kg (nur Kamerakopf) 160 x 160 x 230 mm Schwarz (SNC-RX550P/B), Weiß (SNC-RX550P/W)
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients  SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon Audio-Line-Ausgang  ANALOGER VIDEOAUSGANG Signalsystem Horizontale Auflösung Signalrauschabstand Minimale Lichtstärke  ALLGEMEINES Gewicht Abmessungen (B x H x T) Gehäusefarbe Betriebsspannung	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoko 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power) Klinkenbuchse (mono), Max Ausgangspegel: 1 Vrms  PAL (Composite) 460 TV-Linien 50 dB Farbe: 1 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON) S/W: 0,15 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON)  2.2 kg (nur Kamerakopf) 160 x 160 x 230 mm Schwarz (SNC-RX550P/B), Weiß (SNC-RX550P/W) 24 V Wechselspannung/12 V Gleichspannung
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients  SCHNITTSTELLEN Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon Audio-Line-Ausgang  ANALOGER VIDEOAUSGANG Signalsystem Horizontale Auflösung Signalrauschabstand Minimale Lichtstärke  ALLGEMEINES Gewicht Abmessungen (B x H x T) Gehäusefarbe Betriebsspannung Leistungsaufnahme Betriebstemperatur	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoko 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power) Klinkenbuchse (mono), Max Ausgangspegel: 1 Vrms  PAL (Composite) 460 TV-Linien 50 dB Farbe: 1 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON), S/W: 0,15 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON)  2,2 kg (nur Kamerakopf) 160 x 160 x 230 mm Schwarz (SNC-RX550P/B), Weiß (SNC-RX550P/W) 24 V Wechselspannung/12 V Gleichspannung max. 25 W 0 °C bis 50 °C
NETZWERK Protokolle Anzahl der Clients  SCHNITTSTELLEN  Ethernet Serielle Schnittstelle Kartensteckplätze Analoger Videoausgang Eingang für externes Mikrofon Audio-Line-Ausgang  ANALOGER VIDEOAUSGANG Signalsystem Horizontale Auflösung Signalrauschabstand Minimale Lichtstärke  ALLGEMEINES Gewicht Abmessungen (B x H x T) Gehäusefarbe Betriebsspannung Leistungsaufnahme	TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, N 20  10Base-T/100Base-TX (RJ-45) RS-232C (Transparenz-Funktion oder VISCA-Protoke 1 PC-Karte, 1 Memory Stick 1 BNC, 1,0 Vss, 75 Ω Klinkenbuchse (mono, 2,2 kΩ, 2,5 V Plug-In-Power) Klinkenbuchse (mono), Max Ausgangspegel: 1 Vrms  PAL (Composite) 460 TV-Linien 50 dB Farbe: 1 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON), S/W: 0,15 Lux (50IRE, F1.6, AGC ON)  2,2 kg (nur Kamerakopf) 160 x 160 x 230 mm Schwarz (SNC-RX550P/B), Weiß (SNC-RX550P/W) 24 V Wechselspannung/12 V Gleichspannung max. 25 W

Handbuch, Installationshandbuch

Systemanforderungen	
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 2000/XP
Prozessor	CPU: Intel® Pentium® IV 1,5 GHz oder höher
Speicher	RAM: 256 MB oder höher
Webbrowser	Microsoft Internet Explorer® Version 5.5 oder 6.0

Hinweis: Bitte bedenken Sie, dass Ihre Bild- oder Tonaufnahmen durch Persönlichkeits- oder andere Rechte geschützt sein könnten. Sie sind ausschließlich selber dafür verantwortlich, dass die Verwendung der Kamera im jeweiligen rechtlichen Rahmen stattfindet. Der Zugriff auf die Bilder und die Audioaufnahmen wird nur durch einen Benutzerramen und das von Ihnen eingerichtete Passwort geschützt. Es wird keine weitere Benutzerauthentifizierung geboten und der Service stellt keine zusätzlichen Schutzfunktionen. Da es sich um einen Internet-basierten Service handelt, besteht das Risiko, dass die Bilder oder die Audioaufnahmen von Außenstehenden über das Netzwerk eingesehen oder verwendet werden.

#### ABMESSUNGEN Einheit: mm



## RÜCKSEITE

230



# OPTIONALES ZUBEHÖR



SNCA-CFW1 Drahtlos-LAN-Karte



SNCA-AN1 Drahtlos-LAN Antenne (Optionales Zubehör für die SNCA-CFW1 Drahtlos-LAN-Karte)



YT-ICB550/T Montage-Set (für die Deckeninstallation) Getöntes Kuppelgehäuse



YT-ICB550/C Montage-Set (für die Deckeninstallation) Transparentes Kuppelgehäuse

© 2006 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Alle nicht-metrischen Maße und Gewichte verstehen sich als Näherungswerte. Sony ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation. IPELA und SuperExwave sind Marken der Sony Corporation. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. CA SNC-RX550P\_DataSheet/GER-11/04/2006

