### SNC-ER521

Hochwertige Rapid Dome-Kamera. Drei Codecs (H.264, MPEG-4, JPEG) und Dual-Streaming-Funktion. 360-Grad-Hochgeschwindigkeits-Endlosrotation. Leistungsstarker 36-facher optischer Zoom. Wide-D-Technologie. Schlankes und stylisches Design.



### Hauptleistungsmerkmale und Vorzüge



### 360-Grad-Hochgeschwindigkeits-Endlosrotation



Neigungswinkel über dem Horizont. 15° aufwärts neigbar, Gesamtneigungswinkel von 210°.



JPEG-, MPEG4- und H.264-Stream. JPEG-, MPEG4-, H.264-Kodierung für maximale Flexibilität bei der Bildübertragung.



Tag/Nacht-Funktion. Schaltet bei Nacht automatisch auf Schwarz/Weiß-Darstellung.



Die Aufnahmesoftware (RealShot Manager Lite) kann sofort mit der Aufnahme und Überwachung starten.



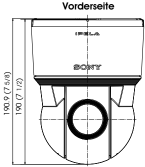
DEPA-Advanced-Analysen. Erweiterte, leistungsstarke intelligente Videoanalysen liefern verbesserte Systemleistung.

### Leistungsmerkmale und Vorzüge

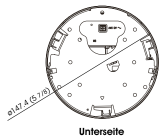
- 36-facher optischer Zoom und ein Gesamtzoomfaktor von 432 mit 12-fachem Digitalzoom
- Wide-D-Technologie, um verschiedene Lichtverhältnisse in einer Szene zu verarbeiten
- Spannungsversorgung über hPoE für eine einfache Installation
- SD-Speicherkarten-Steckplatz für das Speichern von Aufnahmen
- Kompatibilität mit ONVIF (Open Network Video Interface Forum) Version 1.02

#### **Abmessungen**















### **Technische Daten**

1/4"-EXview HAD-CCD Ca. 0,44 Megapixel arbe: 1,4 k (F1,6, Verschlusszeit 1/50 s, AGC EIN(50 IRE[IP]) 0,15 k (F1,6, Verschlusszeit 1/50 s, AGC EIN, Nachtmodus, 50 IRE[IP]) PAL-Standard 1/1 bis 1/10.000 s Auto/Manuell (-3 bis 28 dB) lautomatik, Prioritäri für Verschluss, Prioritäri für Blende, Manuell ATW, Innen, Außen, One-Push, Manuell, Natriumdampflampe Autofokus-Zoomobjektiv cher optischer Zoom, 12-facher Digitalzoom, 432-facher Gesamtzoom 57,8 bis 1,7 Grad
Ca. 0,44 Megapixel  arbe: 1,4 lx (F1,6, Verschlusszeit 1/50 s, AGC EIN(50 IRE[IP])  10,15 lx (F1,6, Verschlusszeit 1/50 s, AGC EIN, Nachtmodus, 50 IRE[IP])  PAL-Standard  1/11 bis 1/10.000 s  Auto/Manuell (-3 bis 28 dB)  Iautomatik, Prioritäri für Verschluss, Prioritäri für Blende, Manuell ATW, Innen, Außen, One-Push, Manuell, Natriumdampflampe Autofokus-Zoomobjektiv  Icher optischer Zoom, 12-facher Digitlatzoom, 432-facher Gesamtzoom  57,8 bis 1,7 Grad
arbe: 1,4 kr (F1,6, Verschlusszeif 1/50 s, AGC EIN(50 IRE(IP)) 0,15 kr (F1,6, Verschlusszeif 1/50 s, AGC EIN, Nachtmodus, 50 IRE(IP)) PAL-Standard 1/1 bis 1/10,000 s Auto/Manuell (-3 bis 28 dB) Iautomatik, Prioritär für Verschluss, Prioritär für Blende, Manuell ATW, Innen, Außen, One-Push, Manuell, Natriumdampflampe Autofokus-Zoomobjektiv scher optischer Zoom, 12-facher Digitlatzoom, 432-facher Gesamtzoom 57,8 bis 1,7 Grad
. 0,15 k (F1,6, Verschlusszeit 1/50 s, AGC EIN, Nachtmodus, 50 IRE(IPI) PAL-Standard 1/1 bis 1/10.000 s Auto/Manuell (-3 bis 28 dB) lautomatik, Priorität für Verschluss, Priorität für Blende, Manuell ATW, Innen, Außen, One-Push, Manuell, Natriumdampflampe Autofokus-Zoomobjektiv Icher optischer Zoom, 12-facher Digitalzoom, 432-facher Gesamtizoom 57,8 bis 1,7 Grad
50 IRE[IP]) PAL-Standard 1/1 bis 1/10.000 s Auto/Manuell (-3 bis 28 dB) lautomatik, Priorität für Verschluss, Priorität für Blende, Manuell ATW, Innen, Außen, One-Push, Manuell, Natriumdampflampe Autofokus-Zoomobjektiv Icher optischer Zoom, 12-facher Digitalzoom, 432-facher Gesamtzoom 57,8 bls 1,7 Grad
PAL-Standard 1/1 bis 1/10.000 s Auto/Manuell (-3 bis 28 dB) lautomatik, Prioritär für Wesschluss, Prioritär für Blende, Manuell ATW, Innen, Außen, One-Push, Manuell, Natriumdampflampe Autofokus-Zoomobjektiv scher optischer Zoomo, 12-facher Digitalzoom, 432-facher Gesamtzoom 57,8 bis 1,7 Grad
1/1 bis 1/10.000 s Auto/Manuell (-3 bis 28 dB) lautomatik, Priorität für Verschluss, Priorität für Blende, Manuell ATW, Innen, Außen, One-Push, Manuell, Notrilumdampflampe Autofokus-Zoomobjektiv cher optischer Zoom, 12-facher Digitalzoom, 432-facher Gesamtzoom 57,8 bis 1,7 Grad
Auto/Manuell (-3 bis 28 dB) lautomatik, Priorität für Verschluss, Priorität für Blende, Manuell ATW, Innen, Außen, One-Push, Manuell, Natriumdampflampe Autofokus-Zoomobjektiv Icher optischer Zoom, 12-facher Digitalzoom, 432-facher Gesamtzoom 57,8 bis 1,7 Grad
lautomatik, Priorität für Verschluss, Priorität für Blende, Manuell ATW, Innen, Außen, One-Push, Manuell, Natriumdampflampe Autofokus-Zoomobjektiv Icher optischer Zoom, 12-facher Digitalzoom, 432-facher Gesamtzoom 57,8 bls 1,7 Grad
ATW, Innen, Außen, One-Push, Manuell, Natriumdampflampe Autofokus-Zoomobjektiv Icher optischer Zoom, 12-facher Digitalizoom, 432-facher Gesamtzoom 57,8 bls 1,7 Grad
Autofokus-Zoomobjektiv icher optischer Zoom, 12-facher Digitalzoom, 432-facher Gesamtzoom 57,8 bis 1,7 Grad
icher optischer Zoom, 12-facher Digitalzoom, 432-facher Gesamtzoom 57,8 bis 1,7 Grad
Gesamtzoom 57,8 bis 1,7 Grad
57,8 bis 1,7 Grad
f = 2.4 bis 100.4 page
f = 3,4 bis 122,4 mm
F1,6 bis F4,5
10 mm (Weit) bis 1500 mm (Tele)
360 Grad
300 Grad/s (max.)
210°
300 Grad/s (max.)
256 Positionen
5
<u> </u>
Ja
Ja
Ja
20 x 576, 704 x 576, 640 x 480, 384 x 288, 320 x 240
H.264, MPEG-4, JPEG
Dual-Streaming
30 Bilder/s (H.264/MPEG-4/JPEG)
G.711/G.726
·
Ja
4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP (Client/rver), SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)
Ja (Version 1.02)
5
IEEE802.1X
IEEE002.17X
10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
D-Speicherkarte (kompatibel mit den SD/SDHC-Standards)
2 x
1 x
Klinkenbuchse (mono)
(linkenbuchse (mono), max. Ausgangspegel: 1 Vrms
1,7 kg (inklusive Dichtungshalterung)
ø147,4 x 190,9 mm
HPoE (IEEE802.3at-kompatibel), 24 V AC
Ca. 25 W
-5 bis +50 °C
-5 bis +50 °C 0 bis +50 °C
-5 bis +50 °C
-5 bis +50 °C 0 bis +50 °C -20 bis +60 °C
-5 bis +50 °C 0 bis +50 °C -20 bis +60 °C -20 bis +60 °C  Microsoft Windows XP (32 Bit) - Professional Edition crosoft Windows Vista (32 Bit) - Ultimate, Business Edition
-5 bis +50 °C 0 bis +50 °C -20 bis +60 °C -20 bis +60 °C  Microsoft Windows XP (32 Bit) - Professional Edition crosoft Windows 7 (32/64 Bit) - Ultimate, Professional Edition booft Windows 7 (32/64 Bit) - Ultimate, Professional Edition
-5 bis +50 °C 0 bis +50 °C 20 bis +60 °C -20 bis +60 °C  Microsoft Windows XP (32 Bit) - Professional Edition crosoft Windows Vista (32 Bit) - Ultimate, Business Edition osoft Windows 7 (32/64 Bit) - Ultimate, Professional Edition Intel Core2 Duo, 2 GHz oder höher
-5 bis +50 °C 0 bis +50 °C -20 bis +60 °C -20 bis +60 °C  Microsoft Windows XP (32 Bit) - Professional Edition crosoft Windows 7 (32/64 Bit) - Ultimate, Professional Edition osoft Windows 7 (32/64 Bit) - Ultimate, Professional Edition
-5 bis +50 °C 0 bis +50 °C 0 bis +50 °C -20 bis +60 °C  Microsoft Windows XP (32 Bit) - Professional Edition crosoft Windows Vista (32 Bit) - Ultimate, Business Edition osoft Windows 7 (32/64 Bit) - Ultimate, Professional Edition Intel Core2 Duo, 2 GHz oder höher 1 GB oder mehr osoft Internet Explorer® Version 6.0, Version 7.0, Version 8.0 Firefox Version 3.5 (nur kostenloses Viewer-Plug-in) Safari Version 4.0 (nur kostenloses Viewer-Plug-in)
-5 bis +50 °C 0 bis +50 °C 0 bis +50 °C -20 bis +60 °C  Microsoft Windows XP (32 Bit) - Professional Edition crosoft Windows Vista (32 Bit) - Ultimate, Business Edition cosoft Windows 7 (32/64 Bit) - Ultimate, Professional Edition intel Core2 Duo, 2 GHz oder höher 1 GB oder mehr soft internet Explorer® Version 6.0, Version 7.0, Version 8.0 Firefox Version 3.5 (nur Kostenloses Viewer-Plug-in)
-5 bis +50 °C 0 bis +50 °C 20 bis +60 °C  -20 bis +60 °C  Microsoft Windows XP (32 Bit) - Professional Edition crosoft Windows Vista (32 Bit) - Ultimate, Business Edition osoft Windows 7 (32/64 Bit) - Ultimate, Professional Edition Intel Core2 Duo, 2 GHz oder höher  1 GB oder mehr  5050ff Internet Explorer® Version 6.0, Version 7.0, Version 8.0 Firefox Version 3.5 (nur kostenloses Viewer-Plug-in) Safari Version 4.0 (nur kostenloses Viewer-Plug-in)

## SNCA-HRX550/EXT\*

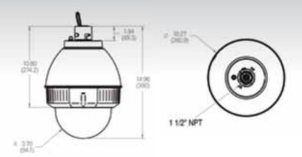
Der Dome SNCA-HRX550/EXT bietet Vielseitigkeit, einfache Installation und Kameraschutz in kompakter Größe. Dieses IP66-Dome-Gehäuse für den Außenbereich wurde speziell für die SNC-RZ25 sowie die Innenkameras der RX-, EP/ER- und RS/RH-Serien entworfen.



### Leistungsmerkmale und Vorteile

- Dome-Gehäuse mit der Schutzklasse IP66
- Für Außenanwendungen mit der SNC-RZ25 sowie den Innenkameras der RX-, EP/ER- und RS/RH-Serien entworfen
- Aus langlebigem Spezialplastik konstruiert, 94VO, mit UV-geschütztem unteren Dome
- Hängebefestigung aus Guss-Aluminium ist serienmäßig enthalten
- Farbloser, 2 mm dicker Dome aus Polycarbonat
- 24-Stunden-Lüfterbetrieb für effektive Beheizung und Kondenswasserschutz
- Thermostatgeregelte 24-V-AC-Heizung
- Separater Stromanschluss für Heizung, Gebläse und Kamera

#### **Abmessungen**



Modell	Beschreibung	Bewertung	Betriebstemperatur	Betriebsspannung		gnete modelle	Op	tionales Zubeh	ör	Farbe
SNCA-HRX550/EXT	Außen-Gehäuse für Dome-Kamera	IP66	-29 bis +50 °C -44 bis +50 °C mit optionalem Heizungs-/ Gebläseset (SNCA-HEATER)	24 V AC	SNC-RX570	SNC-EP521 SNC-EP550	SNCA-CEILING (stets mit SNCA-POLE30) SNCA-POLE30 SNCA-WM20G SNCA-WM20FC SNCA-WM30G	SNCA-PM3 (mit	SNCA-TINTED/2 SNCA-CLEAR/2 (inklusive) SNCA-POWERBOX (mit SNCA-WM)	DuPont Sky White PFW-510-S9

# SNCA-HRX550/INT\*

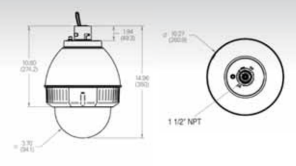
Der 17,78-cm-Dome SNCA-HRX550/INT ist für Anwendungen im Innenbereich gedacht und bietet Vielseitigkeit, einfache Installation und Kameraschutz in kompakter Größe. Dieses IP66-Dome-Gehäuse für den Außenbereich wurde speziell für die SNC-RZ25 sowie die Innenkameras der RX-, EP/ER- und RS/RH-Serien entworfen.



### Leistungsmerkmale und Vorteile

- Für die SNC-RZ25 sowie die Innenkameras der RX-, EP/ER- und RS/RH-Serien entworfen
- Aus langlebigem Spezialplastik konstruiert, 94VO,mit UV-geschütztem unterem Dome
- Hängebefestigung aus Guss-Aluminium ist serienmäßig enthalten
- Farbloser, 3 mm dicker Dome aus asphärischem Polycarbonat

### Abmessungen



Modell	Beschreibung	Bewertung	Betriebstemperatur	Betriebsspannung	Geeignete Ko	meramodelle	Optionale	Farbe	
SNCA-HRX550/INT	Innen-Gehäuse für Dome-Kamera	IP66	0 °C bis +40 °C	24 V AC	SNC-RZ25 SNC-RX530 SNC-RX550 SNC-RX570 SNC-RS44 SNC-RS46 SNC-RH124	SNC-EP521 SNC-EP550 SNC-EP580 SNC-ER521 SNC-ER550 SNC-ER580	SNCA-CEILING (stets mit SNCA-POLE30) SNCA-POLE30 SNCA-WM20G SNCA-WM20FC SNCA-WM30G	SNCA-WM40 SNCA-TINTED/2 SNCA-CLEAR/2 (inklusive)	DuPont Sky White PFW-510-S9