

# SNC-CH210

Die kompakte und preiswerte SNC-CH210 HD-Netzwerkamera unterstützt die Komprimierungsformate H.264, MPEG-4 und JPEG und liefert herausragende Bildqualität in HD-Auflösung.



## Hauptleistungsmerkmale und Vorzüge

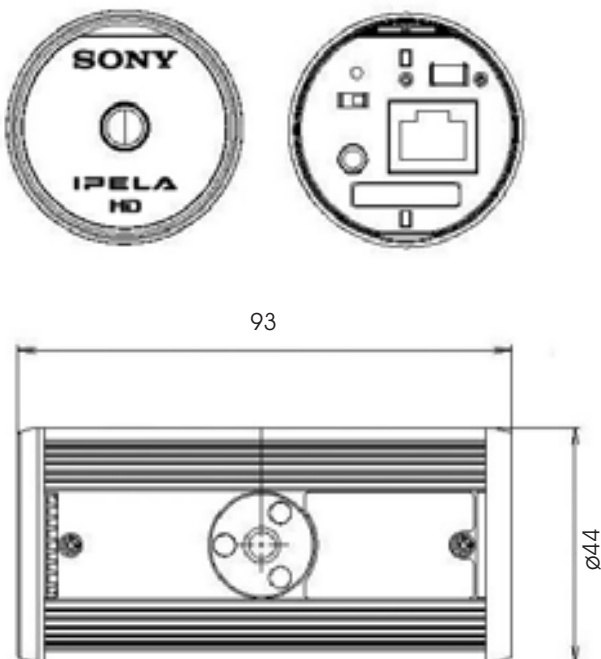
**Innovatives Design** Das Gehäuse ist kompakt und schlank gehalten, steht in zwei Farben zur Verfügung (silber und schwarz) und eignet sich für viele Anwendungen, bei denen sperrigere Kameras unpraktisch wären

**„Stream-Squared“-Funktion** Diese Funktion ermöglicht gleichzeitiges Streaming zweier 4:3-Bildseitenverhältnisse in auswählbarer SD-Auflösung. Es kann entweder das gesamte Bild oder ein Teil des ursprünglichen Sichtfelds ausgewählt werden und für jeden Stream auf SD-Auflösung oder weniger verkleinert werden

## Leistungsmerkmale und Vorzüge

- **Dreifache Codec-Unterstützung** Liefert flexible Bildkomprimierungsformate, um begrenzte Bandbreiten zu umgehen
- **ONVIF-Unterstützung** Maximale Interoperabilität und Flexibilität mit Netzwerk-Videoprodukten zahlreicher Hersteller

## Abmessungen



## Technische Daten

Kamera	
Bildsensor	1/2,8" "Exmor" CMOS-Sensor
Mindestlichtstärke	k. A
Anzahl der effektiven Pixel (HxV)	3 Megapixel (2096 x 1561)
Elektronischer Verschluss	1s bis 1/10000s
Automatische Verstärkung (AGC)	Automatisch
Belichtungssteuerung	Auto Slow-Shutter
Weißabgleich-Modi	Auto, Voreingestellt, One-Push Weißabgleich, Manuell
Objektiv	Fix-Kameras
Horizontaler Betrachtungswinkel	ca. 90° (k. A)
Brennweite	f = 3,3 mm
Blende	F2,8
Mindestabstand zum Objekt	k. A
Kamerafunktionen	
Tag/Nacht	Ja (elektrisches D/N)
Bild	
Codec-Bildformat (H x V)	2048x1536 (Nur JPEG), 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1680 x 1050, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1366 x 768, 1280 x 800, 1280 x 720, 1024 x 768, 1024 x 576, 768 x 576, 720 x 576, 704 x 576, 800 x 480, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 384 x 288, 320 x 240, 320 x 180 (H.264, MPEG-4, JPEG)
Videokomprimierungsformat	H.264, MPEG-4, JPEG
Codec-Streaming	Dual-Stream-Unterstützung
Maximale Bildwechselfrequenz	H.264: 12 Bilder/s (1920 x 1080) (TBD) / 30 Bilder/s (1280 x 720) MPEG-4: 15 Bilder/s (1920 x 1080) (TBD) / 30 Bilder/s (1280 x 720) JPEG: 7 Bilder/s (2048 x 1536) (TBD) / 30 Bilder/s (1280 x 720)
Szenenanalyse	
Bewegungserkennung	Ja (k. A)
Sabotagealarm	Ja (k. A)
Netzwerk	
Protokolle	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP (Client/Server), SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)
ONVIF-kompatibel	Ja
Anzahl der Clients	5 (k. A)
Authentifizierung	IEEE802.1X
Schnittstelle	
Ethernet	10BASE-T / 100BASE-TX (RJ-45)
Serielle Schnittstelle	Nein
Kartenslotplätze	Nein
Analoger Videoausgang	Klinkenbuchse
Sensoreingang	(1 x)
Analoger Videoausgang	
Signalsystem	NTSC/PAL
Horizontale Auflösung	k. A
Signalrauschabstand	k. A
Allgemein	
Gewicht	k. A
Abmessungen (Ø x H)	(Ø x H) 44 x 93 mm
Betriebsspannung	Power-over-Ethernet (PoE)
Stromaufnahme	k. A
Betriebstemperatur	0 bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 bis +60 °C
Systemanforderungen	
	Betriebssystem Windows XP, Windows Vista, Windows 7 CPU: Intel Core 2 Duo, 2 GHz oder höher Speicher 1 GB oder höher Webbrowser Microsoft Internet Explorer Ver6.0, 7.0, oder 8.0

Die SNC-CH210 enthält Software, die von OpenSSL Project speziell für die Verwendung mit dem OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) entwickelt wurde.