

SNC-CH110

Kompakte und erschwingliche HD-Sicherheitskamera. Exzellente 720p HD-Bildqualität, unterstützt H.264 bei 30 Bildern/s. Maximale Auflösung 1,3 Megapixel (1280 x 960). Drei Codecs (H.264, MPEG-4, JPEG) und eine Dual-Streaming-Funktion. 1/3,8 CMOS-Sensor (Progressive Scan) für eine hohe Bildqualität integriert.



Hauptleistungsmerkmale und Vorzüge

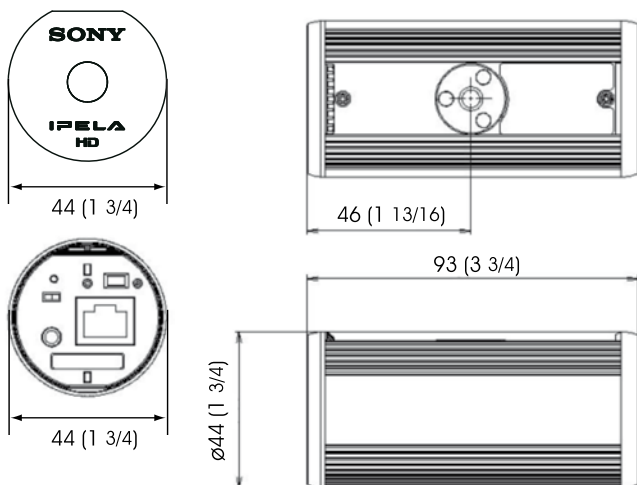
Innovatives Design. Das Gehäuse ist kompakt und schlank gehalten, steht in zwei Farben zur Verfügung (Silber und Schwarz) und eignet sich für viele Anwendungen, bei denen sperrigere Kameras unpraktisch wären.

„Stream-Squared“-Funktion. Diese Funktion ermöglicht gleichzeitiges Streaming zweier Videos mit Bildseitenverhältnis 4:3 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

- **Intelligente Bewegungserkennung**, die DEPA unterstützt
- **Analoger Monitorausgang (AV-Klinkenbuchse)**
- **Betrieb über PoE (Power over Ethernet)** für eine einfache Installation
- **Die Aufnahmesoftware (RealShot Manager Lite)** kann sofort mit der Aufnahme und Überwachung starten
- **Kompatibilität mit ONVIF (Open Network Video Interface Forum) Version 1.01**, die eine bessere Interoperabilität und eine größere Flexibilität bei dem Aufbau eines Systems mit Geräten von unterschiedlichen Herstellern erlaubt

Abmessungen



Technische Daten

Kameras	
Bildsensor	1/3,8"-CMOS-Sensor
Mindestlichtstärke	5,0 lx/AGC 30 dB/50 IRE [IP]
Anzahl der effektiven Pixel (H x V)	1,3 Megapixel (1296 x 985)
Elektronischer Verschluss	1/2 bis 1/10.000 s
Automatische Verstärkung (AGC)	Auto
Belichtungssteuerung	Auto, EV-Ausgleich, Auto-Slow-Shutter
Weißabgleich-Modi	Auto (ATW, ATW-Pro), Voreingestellt, One-Push Weißabgleich, Manuell
Objektiv	Fix-Kameras
Horizontaler Betrachtungswinkel	80,7°
Brennweite	f = 2,34
Blende	F2,8
Mindestabstand zum Objekt	500 mm
Kamerafunktionen	
Tag/Nacht	Ja (elektrisches D/N)
Rauschunterdrückung	Ja
Bild	
Codec-Bildformat (H x V)	1280 x 960, 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 368, 384 x 288, 352 x 288, 320 x 240, 320 x 192, 176 x 144
Videokomprimierungsformat	H.264, MPEG-4, JPEG
Anzahl der Streams	Dual-Streaming
Maximale Bildwechselfrequenz	JPEG/MPEG-4/H.264: 30 Bilder/s (1280 x 960/1280 x 720)
Szenenanalyse	
Intelligente Bewegungserkennung	Ja
Netzwerk	
Protokolle	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP (nur Client), SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)
ONVIF-kompatibel	Ja (Version 1.01)
Anzahl der Clients	5
Authentifizierung	IEEE802.1X
Schnittstelle	
Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
Analoger Monitorausgang	AV-Klinkenbuchse
Sensoreingang	(1 x)
Analoger Videoausgang	
Signalsystem	NTSC/PAL
Allgemeines	
Gewicht	100 g
Abmessungen (Ø x H)	ø 44 x 93 mm
Betriebsspannung	Power-over-Ethernet (PoE)
Leistungsaufnahme	2,4 W
Betriebstemperatur	0 bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows XP, Windows Vista (32 Bit), Windows 7 (32 Bit)
Prozessor	Intel Core2 Duo, 2 GHz oder höher
Speicherkapazität	1 GB oder mehr
Webbrowser	Microsoft Internet Explorer Version 6.0, 7.0 oder 8.0 Firefox Version 3.5 (nur kostenloses Viewer-Plug-in) Safari Version 4.0 (nur kostenloses Viewer-Plug-in) Google Chrome Version 4.0 (nur kostenloses Viewer-Plug-in)
Mitgeliefertes Zubehör	
	CD-ROM (Benutzerhandbuch, SNC Toolbox, RSM-Lite), Installationshandbuch, B&P-Garantieheft, Vorderseitenblatt (mit Logo), Vorderseitenblatt (ohne Logo), Sensoreingangskabel

Die SNC-CH110 enthält Software, die vom OpenSSL Project speziell für die Verwendung mit dem OpenSSL Toolkit (www.openssl.org/) entwickelt wurde.