

SNC-DH110/DH110T

Kompakte und erschwingliche Full HD-Sicherheitskamera. Vandalismussichere 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.



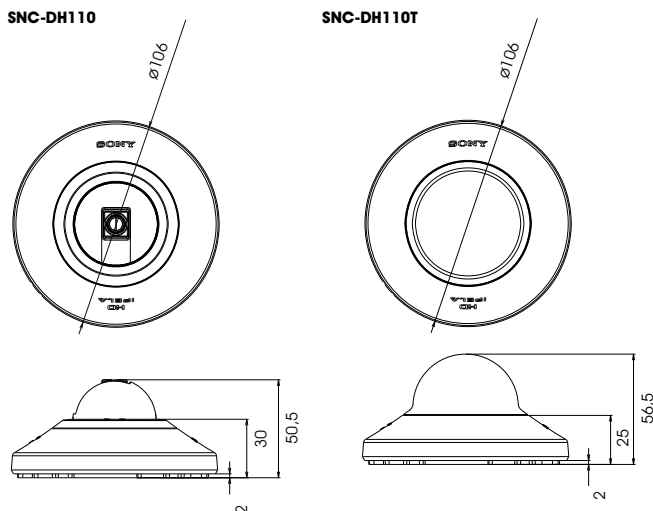
Hauptleistungsmerkmale und Vorzüge

- 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.
- Tag/Nacht-Funktion.** Ideal geeignet zum mechanischen Umschalten auf den monochromen Modus bei Nacht.

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	SNC-DH110	SNC-DH110T
Bildsensor	1/3,8"-CMOS-Sensor	
Mindestlichtstärke	5,0 lx/AGC 30 dB/50 IRE[IP]	5,5 lx/AGC 30 dB/50 IRE[IP]
Anzahl der effektiven Pixel (H x V)	1,3 Megapixel (1296 x 985)	
Elektronischer Verschluss	1/2 s 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°	79 Grad
Brennweite	f = 2,34	
Blende	F2,8	
Mindestabstand zum Objekt	500 mm	
Schwenkbereich	Ca. 340°	
Neigungswinkel	0° bis 57°	
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	
Drahtloses Netzwerk	Nein	
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	160 g *Ohne Kabel	170 g *Ohne Kabel
Abmessungen (Ø x H)	106 x 50,5 mm	106 x 56,5 mm
Betriebsspannung	PoE IEEE802.3af konform, Klasse 1	
Leistungsaufnahme	max. 2,4 W	
Betriebstemperatur	0 bis +50 °C	
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C	
Vandalismussicher	-	IK10
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, Sensoreingangskabel, Schablone	

* Die SNC-DH110 und die SNC-DH110T enthalten Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung mit dem OpenSSL Toolkit (www.openssl.org/) entwickelt wurde.