SNC-CH120

Qualitativ hochwertige 720p HD-Sicherheitskamera. Exzellente 720p HD-Bildqualität, unterstützt H.264 bei 30 Bildern/s. Maximale Auflösung 1,3 Megapixel (1280 x 1024). Drei Codecs (H.264, MPEG-4, JPEG) und eine Dual-Streaming-Funktion. Der "Exmor"-CMOS-Sensor wurde für eine hohe Bildqualität und niedriges Bildrauschen integriert.



Hauptleistungsmerkmale und Vorzüge



Easy-Fokus-Funktion. Automatische Bildfokuseinstellung vereinfacht die Installation.



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



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

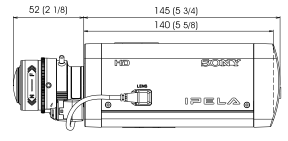


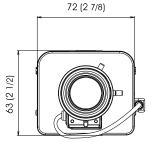
"Stream-Squared"-Funktion. Diese Funktion ermöglicht gleichzeitiges Streaming zweier Videos mit Bildseitenverhältnis 4:3 in auswählbarer SD-Auflösung. Es kann entweder das gesamte Bild oder ein Teil des ursprünglichen Sichtfelds ausgewählt werden und für jeden Stream auf SD-Auflösung oder weniger verkleinert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

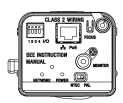
Leistungsmerkmale und Vorzüge

- Analoger Monitorausgang (Cinch-Buchse)
- Betrieb über PoE (Power over Ethernet) für eine einfache Installation
- Kompatibilität mit ONVIF (Open Network Video Interface Forum), 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" "Exmor"-CMOS-Sensor (Progressive Scan)
Mindestlichtstärke	Farbe: 0,50 lx, S/W: 0,30 lx (F1,2/AGC 42 dB/50 IRE [IP])
Anzahl der effektiven Pixel (H x V)	1,4 Megapixel (1329 x 1049)
Elektronischer Verschluss	1 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, Man
Objektiv	Objektiv mit variabler Brennweite
Zoomfaktor	Optisch 2,9 x
Horizontaler Betrachtungswinkel	96,5 bis 33,9 Grad
Brennweite	f = 2,8 bis 8 mm
Blende	F1,2 (Weit), F1,9 (Tele)
Mindestabstand zum Objekt	300 mm
Motorbetriebener Fokus	Ja (Easy-Fokus)
Kamerafunktionen	
	la
Tag/Nacht*1	Ja
Rauschunterdrückung	Ja
Bild	
	1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 800, 1280 x 720, 1024 x 7
Codec-Bildformat (H x V)	1024 x 576, 800 x 480, 768 x 576, 720 x 576,
	720 x 480, 704 x 576, 640 x 480, 640 x 368, 384 x 288, 320
Videokomprimierungsformat	240, 320 x 192 (H.264, MPEG-4, JPEG) H.264, MPEG-4, JPEG
Anzahl der Streams	Dual-Streaming H.264: 20 Bilder/s (1280 x 1024)/30 Bilder/s (1280 x 720)
Maximale Bildwechselfrequenz	MPEG-4: 25 Bilder/s (1280 x 1024)/30 Bilder/s (1280 x 720)
Waxii Hale Bilaweer iselii eqaeriz	JPEG: 30 Bilder/s (1280 x 1024)/30 Bilder/s (1280 x 720)
Szenenanalyse	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Intelligente Bewegungserkennung	Ja
Netzwerk	00
Neizweik	ID (4 ID (4 TCD LIDD ADD ICAMD ICAMD LITTR LITTRE FTR
Protokolle	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP (nur Client), SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-
ONVIF-kompatibel	Ja
Anzahl der Clients	5
Authentifizierung	IEEE802.1X
Schnittstelle	IEEEOOZ.17A
	100105 11000105 111011
Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
Analoger Monitorausgang	Cinch-Buchse x 1 (1,0 Vss, 75 Ω, unsymmetrisch, negative Synchronisation)
Sensoreingang	1 x, Schließer, Öffner
sel isoleli igal ig	1 x, 24 V AC/DC, 1 A
Alarmausgang	(mechanische Relais-Ausgänge, elektrisch isoliert von Kame
Analoger Videoausgang	Thechanische Kelais-Ausgange, eleknisch isolien von Kanne
	NITCO/DAI
Signalsystem	NTSC/PAL
Allgemeines	
Gewicht	550 g mit Objektiv
	72 mm x 63 mm x 145 mm (ohne vorstehende Teile)
Abmessungen (Ø x H)	72 mm x 63 mm x 197 mm (mit Objektiv, ohne vorstehend
, ,	Teile)
D. I. L. L.	D E ((EEEE000 0 ()) ()
Betriebsspannung	PoE (IEEE802.3af-konform)
Leistungsaufnahme	5,0 W max.
Einschalttemperatur	0 °C bis 50 °C
Einschalttemperatur Betriebstemperatur	-10 °C bis 50 °C
Einschalttemperatur	
Einschalttemperatur Betriebstemperatur Lagertemperatur	-10 °C bis +50 °C
Einschalttemperatur Betriebstemperatur Lagertemperatur Systemanforderungen	-10 °C bis +50 °C -20 °C bis +60 °C
Einschalttemperatur Betriebstemperatur Lagertemperatur Systemanforderungen Betriebssystem	-10 °C bis +50 °C -20 °C bis +60 °C Microsoft Windows XP, Windows Vista (32 Bit), Windows 7 (32
Einschalttemperatur Bettiebstemperatur Lagertemperatur Systemanforderungen Bettiebssystem Prozessor	-10 °C bis +50 °C -20 °C bis +60 °C Microsoft Windows XP, Windows Vista (32 Bit), Windows 7 (32 Intel Core2 Duo, 2 GHz oder höher
Einschalttemperatur Betriebstemperatur Lagertemperatur Systemanforderungen Betriebssystem	-10 °C bis +50 °C -20 °C bis +60 °C Microsoft Windows XP, Windows Vista (32 Bit), Windows 7 (32 Intel Core2 Duo, 2 GHz oder höher 1 GB oder mehr
Einschalttemperatur Bettiebstemperatur Lagertemperatur Systemanforderungen Bettiebssystem Prozessor	-10 °C bis +50 °C -20 °C bis +60 °C Microsoft Windows XP, Windows Vista (32 Bit), Windows 7 (32 Intel Core2 Duo, 2 GHz oder höher 1 GB oder mehr Microsoft Internet Explorer® Version 6.0, Version 7.0, Version
Einschalttemperatur Bettiebstemperatur Lagertemperatur Systemanforderungen Bettiebssystem Prozessor	-10 °C bis +50 °C -20 °C bis +60 °C Microsoft Windows XP, Windows Vista (32 Bit), Windows 7 (32 Intel Core2 Duo, 2 GHz oder höher 1 GB oder mehr Microsoft Internet Explorer® Version 6.0, Version 7.0, Version Firefox Version 3.5 (nur kostenloses Viewer-Plug-In)
Einschalttemperatur Bettiebstemperatur Lagertemperatur Systemanforderungen Bettiebssystem Prozessor Speicherkapazität	-10 °C bis +50 °C -20 °C bis +60 °C Microsoft Windows XP, Windows Vista (32 Bit), Windows 7 (32 Intel Core2 Duo, 2 GHz oder höher 1 GB oder mehr Microsoft Internet Explorer® Version 6.0, Version 7.0, Version Firefox Version 3.5 (nur kostenloses Viewer-Plug-In) Safari Version 4.0 (nur kostenloses Viewer-Plug-In)
Einschalttemperatur Bettiebstemperatur Lagertemperatur Systemanforderungen Bettiebssystem Prozessor Speicherkapazität	-10 °C bis +50 °C -20 °C bis +60 °C Microsoft Windows XP, Windows Vista (32 Bit), Windows 7 (32 Intel Core2 Duo, 2 GHz oder höher 1 GB oder mehr Microsoft Internet Explorer® Version 6.0, Version 7.0, Version Firefox Version 3.5 (nur kostenloses Viewer-Plug-In)

^{*1} Ausschwenkbarer IR-Cut-Filter



^{*}Die SNC-CH120 enthält Software, die vom OpenSSL Project speziell für die Verwendung mit dem OpenSSL Toolkit (www.openssl.org/) entwickelt wurde