

SONY SNC-CH210Black



SONY SNC-CH210Silber



Grösse: 44 x 93 mm

3-Megapixel, kostengünstig, platzsparend und Top-End-Funktionen, ideal für verschiedenliche Überwachungsaufgaben.

Die SNC-CH210 erfasst nicht nur kristallklare HD-Bilder, aber es bietet den Anwendern einen neuen Weg, sie zu benutzen, mit "Stream Squared"-Technologie. Dies ist eine Funktion, die das gleichzeitige Streaming von zwei frei wählbaren SD-Auflösungen ermöglicht. Dies bedeutet, es kann Stream ein Weitwinkel und ein Grossaufnahme zur gleichen Zeit übertragen.

3-Megapixel (2048x1536) Exmor CMOS-Sensor, drei Industrie-Standard-Codecs und Power over Ethernet (PoE) Funktion, das ist eine gute Wahl für eine unaufdringliche, einfach zu installieren und leistungsstarke Netzwerk Überwachungskamera.

1-Jahres PrimeSupport ist als Standard innerhalb der EU, Norwegen und die Schweiz inbegriffen. Dies gibt dem Benutzer Zugang zu einem Experten-Helpdesk und in dem unwahrscheinlichen Fall einer Störung, wird eine Vorab-Austausch-Einheit, innerhalb einer Sollzeit von einem Werktag zugestellt. Eine zusätzliche 2-Jahres-Unterstützung ist ebenfalls als Option erhältlich.

Hervorragende HD-Bildqualität

Sehr hoch aufgelöste Bilder mit vollen 30 Bildern pro Sekunde bei einer Auflösung von 1080p stehen zur Verfügung. Bilder mit höherer Auflösung bedeuten mehr Details im Bild und progressives Video führt zu besseren Bildern nach der Kompression.

Exmor CMOS Sensor

Hochauflösender CMOS-Sensor mit niedrigen Lärmwerten für eine verbesserte Bild-Akquisition. Abgeleitet von Sony Broadcast-Produktpalette ist Exmor eines der hochwertigsten verfügbaren Bildsensoren.

Squared Stream-Funktion

Eine unglaublich nützliche Funktion, die das gleichzeitige Streaming von zwei 4:3-Videos in wählbaren SD-Auflösungen ermöglicht. Sie können das gesamte Bild oder einen Teil des Bildes von der Original-Ansicht und die Größe außer SD-Auflösung wählen.

Unterstützt mehrere Industrie-Standard-Codecs: H264, MPEG-4 und JPEG mit Dual-Streaming-Funktionen

Diese Multi-Codec-Kamera unterstützt drei Komprimierungs-Formate: JPEG, die beste Wahl von hochwertigen Standbildern; MPEG-4, das Format, das klare Bewegtbilder effizient über Netzwerke mit begrenzter Bandbreite bietet, und H.264, die Alternative für stark eingeschränkt Bandbreiten Netze. Die Kamera kann mehrere Streams gleichzeitig erzeugen.

Innovatives Design

Ein kompaktes, unauffälliges Design, erhältlich in zwei Farben, fügt sich harmonisch in seine Umgebung ein.

Power over Ethernet (PoE) Funktion

Unterstützt Power over Ethernet (PoE), somit kann die SNC-CH210 über das gleiche Ethernet-Kabel mit Strom versorgt werden. Dieses Feature reduziert die physische Infrastruktur Kosten und sorgt für schnelle Montage.

ONVIF (Open Network Video Interface Forum) die Einhaltung

Die ONVIF (Open Network Video Interface Forum) definiert ein gemeinsames Protokoll für den Austausch von Informationen zwischen den Netzwerk-Video-Geräte einschließlich der automatischen Geräteerkennung und Video-Streaming. Ermöglicht die Interoperabilität zwischen Netzwerk-Video-Geräten.

Daten

Abmessungen (B x H x T)	44 x 93 mm
Stromversorgung	PoE
Lagertemperatur	-20 Bis +60 ° C
Systemvoraussetzungen	"Betriebssystem Windows XP, Windows Vista, Windows 7 Prozessor Intel Core2 Duo mit 2 GHz oder höher Arbeitsspeicher 1 GB oder mehr Web-Browser Microsoft Internet Explorer Ver6.0, 7.0 oder 8.0

Kamera

Image Device	1/2.8 Art progressive "Exmor"-CMOS-Scan-Sensor
Anzahl der effektiven Pixel (H x V)	3 Megapixel , (2096 x 1561)
Elektronische Verschlusszeit	1s bis 1/10000s
Gain-Regler	Auto
Belichtungssteuerung	Auto Slow Shutter
Weissabgleich-Modus	Auto, Preset, One-Push-WB, Manual
Objektivtyp	Festgesetzt
Horizontaler Betrachtungswinkel Horizontal	ca. 90°
Brennweite	f = 3,3 mm
F-Reihe	F2.8

Camera Features

Tag / Nacht	Ja (Elektro D / N)
-------------	--------------------

Bild

Codec Bildgröße (H x V)	2048x1536 (nur JPEG), 1920x1080, 1600x1200, 1680x1050, 1440x900, 1280x1024, 1280x960, 1366x768, 1280x800, 1280x720, 1024x768, 1024x576, 768x576, 720x576, 704x576, 800x480, 720x480, 640x480, 640x360, 384x288, 320x240, 320x180 (H. 264, MPEG-4, JPEG)
Video-Kompressionsformat	H.264, MPEG-4, JPEG
Codec-Streaming-Funktionen	Dual Streaming
Maximale Bildrate Maximum frame rate	H.264: 12fps (1920 x 1080) (TBD) / 30 fps (1280 x 720), MPEG-4: 15fps (1920 x 1080) (TBD) / 30 fps (1280 x 720), JPEG: 7fps (2048 x 1536) (TBD) / 30 fps (1280 x 720)

Scene Analytics Scene Analytics

Intelligente Bewegungserkennung	Ja
Sabotagealarm	Ja

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 Einhaltung	Ja
Authentifizierung	IEEE802.

Ausgang für analoges Video

Signal System	NTSC / PAL
---------------	------------

Schnittstelle

Ethernet	10BASE-T / 100Base-TX (RJ-45)
Serielle Schnittstelle	Nicht
Card Slots	Nicht
Ausgang für analoges Videosignal	Mini Jack
Sensor Input	x1