

SNC-WR630

Rapid-Dome-Kamera mit
1080p/60 Bildern/s und IPELA
ENGINE PRO™ – E-Serie



Overview

Für kritische Überwachungsanwendungen optimiert, mit hervorragender Bildqualität, erweiterten Analysefunktionen, marktführender Schwenkgeschwindigkeit und leistungsstarkem optischen Zoom

Die leistungsstarke Rapid-Dome-Netzwerkamera SNC-WR630 eignet sich ideal für die Überwachung von weitflächigen Innenbereichen und kritischen Geschäftsbereichen, von Einkaufszentren bis hin zu Banken und Kasinos.

Der empfindliche hochauflösende Exmor™ CMOS-Sensor der Kamera ist mit der neuesten Generation der Verarbeitungsplattform IPELA ENGINE PRO™ von Sony ausgestattet und sorgt mit der integrierten Bildverarbeitung mit Full-HD-Auflösung für ein neues Niveau.

IPELA ENGINE PRO bietet einen besonders großen Dynamikbereich von 130 dB bei Full HD zur Gewährleistung klarer Aufnahmen selbst von extremen Licht- und Schattenszenen, die für andere Kameras eine große Herausforderung darstellen. Durch die Bildwechselfrequenz von bis zu 60 Bildern/s – doppelt so viele wie normale IP-Kameras – kann Sicherheitspersonal die Aufnahmen von Vorfällen, die sich in Sekundenbruchteilen abspielen, mit noch nie da gewesener Präzision anzeigen und

auswerten. Diese intelligente Bildverarbeitungstechnologie ist sogar in der Lage, durch schnelle Schwenkbewegungen der Kamera oder sich bewegende Motive ausgelöste Bildebenenverzerrungen in Echtzeit zu korrigieren.

Die SNC-WR630 bietet eine 360°-PTZ-Endlosrotation mit einer branchenführenden Schwenkgeschwindigkeit von 700°/s, die es dem Betreiber erlaubt, die Kamera in einer einzigen, nahtlosen Bewegung zu schwenken, um voreingestellte Bereiche näher in Augenschein zu nehmen. Ein leistungsstarker 30-facher optischer Zoom ermöglicht die Überwachung von weitflächigen Bereichen sowie absolut klare und detailreiche Nahaufnahmen.

Die Kamera wurde für den zuverlässigen Einsatz rund um die Uhr konzipiert und kann bei Temperaturen von -5 bis +50 °C betrieben werden. Der Defog-Bildverbesserungsmodus sorgt bei Smog oder Dunst für klare Bilder und der gyroskopische Bildstabilisator gleicht Verwacklungen, die durch mechanische Erschütterungen entstehen, aus.

***Produkt gezeigt mit Gehäuse/Zubehör.
Gehäuse/Zubehör nicht im Lieferumfang
enthalten.**

Features

Detailgenauigkeit mit Full HD-Qualität

Der hochauflösende Exmor-CMOS-Sensor liefert selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen scharfe und detailreiche Full HD-Videobilder (maximale Auflösung 1.920 x 1.080).

Einführung von IPELA ENGINE PRO

Die Videoüberwachungskameras der W-Serie verwenden jetzt die Plattform IPELA ENGINE PRO von Sony, die eine Weiterentwicklung der leistungsstarken IPELA ENGINE-Signalverarbeitung darstellt. Dadurch liefern sie einen

Dynamikbereich von 130 dB in Full HD-Auflösung und mit voller Bildwechselfrequenz (bis zu 30 Bildern/s) oder 90 dB bei bis zu 60 Bildern/s sowie ein einzigartiges Spektrum an Kamerafunktionen. XDNR (Excellent Dynamic Noise Reduction) liefert klare Bilder ohne Bewegungsunschärfen auch bei schlechter Ausleuchtung, während Visibility Enhancer (VE) die Lichtstärke und Farbwiedergabe dynamisch Pixel für Pixel optimiert. Als Videoanalysetechnologien stehen DEPA Advanced Analytics, Manipulations- und Gesichtserkennung zur Verfügung – alle drei können jeweils basierend auf benutzerdefinierten Regeln einen Alarm auslösen.

Sanfte, fließende Bewegungen einfangen

Videobilder können mit einer hohen Bildrate von 60 Bildern/s aufgenommen werden, was eine sehr genaue Einzelbildanalyse der Aufnahmen ermöglicht. Die Kamera ist also ideal für den Einsatz in Kasinos oder Banken, wo eine Überwachung mit Sekundenbruchteil-Genauigkeit sehr wichtig ist.

Marktführende Schwenkleistung und leistungsstarker 30-facher optischer Zoom

Mit einer branchenführenden Schwenkgeschwindigkeit von 700°/s ist die Kamera schnell und in einer einzigen, nahtlosen Bewegung schwenkbar, um voreingestellte Bereiche näher in Augenschein zu nehmen. Der leistungsstarke 30-fache optische Zoom erlaubt einen sanften, schnellen Übergang von der Überwachung weitflächiger Bereiche zu Nahaufnahmen mit starker Vergrößerung von weit entfernten Objekten, ohne dabei an Klarheit einzubüßen.

Defog-Bildverbesserung

Der Defog-Bildverbesserungsmodus sorgt mit leistungsstarker Bildverarbeitung bei Nebel, Smog und Dunst für klare Bilder und hohe Bildqualität.

Bessere Bilder zu jeder Tages- und Nachtzeit

Die optische Tag-/Nachtumschaltung wechselt je nach Lichtverhältnissen automatisch in den Tag- bzw. Nachtmodus.

Stabilere und ruhigere Bilder

Die integrierte gyroskopische Bildstabilisierung sorgt für ruhige Videobilder ohne Unschärfen, selbst wenn die Kamera auf einem Pfosten, Zaun oder einer Brücke Windstößen oder Erschütterungen durch Verkehr ausgesetzt ist.

Schnelle Einstellungsoptimierung für ideale Bildqualität in verschiedenen Szenarien

Eine große Auswahl an Bildmodi bietet für fast alle denkbaren Anwendungen und Lichtverhältnisse die ideale Einstellung für beste Bildqualität.

Korrektur von Bildebenenverzerrungen

Kompensiert Bildverzerrungen, die in einer Szene durch das Bildebenenphänomen des CMOS-Sensors entstanden sind.

Aufnahmequalität passend zum Netzwerk

Zur Auswahl stehen die Komprimierungsmodi CBR (konstante Bitrate), VBR (variable Bitrate) oder VBR mit Höchstgrenze für optimale Aufnahmequalität je nach Zustand des IP-Netzwerks.

Automatische Aufnahme auf Speicherkarte

Durch Edge-Speicherung können Video- und Audioaufnahmen zur späteren Analyse automatisch auf einer optionalen SD/SDHC-Karte gespeichert werden. Die automatische Aufzeichnung kann entweder als Reaktion auf einen Alarm, bei einem Sabotageversuch an der Kamera oder bei vorübergehendem Ausfall der Netzwerkverbindung ausgelöst werden.

Bildanzeige auf einem Smartphone

Sie können mit Ihrem Smartphone oder Tablet (Android oder iOS) gesichert auf die Kamera zugreifen und Bilder anzeigen sowie Einstellungen anpassen.

Schnelle, einfache Installation

Die einfache Installation und Wartung wird unterstützt durch den Schnellmontage-Mechanismus, der die schnelle Demontage der Kamera aus ihrer Montagehalterung durch Drücken eines Knopfes ermöglicht. Auch die Einrichtung wurde durch die Anwendung SNC Easy IP Setup zur Konfiguration der Netzwerkeinstellungen weiter vereinfacht.

ONVIF-kompatibel (Open Network Video Interface Forum)

Die Unterstützung von ONVIF vereinfacht die Integration mit zahlreichen VMS-Plattformen und -Hardware für Video-Streaming und Kamerasteuerung. Die ONVIF-Funktion (Open Network Video Interface Forum) legt ein allgemeines Protokoll für den Informationsaustausch zwischen Netzwerkvideogeräten fest, einschließlich automatischer Geräteerkennung und Video-Streaming.

Specifications

Kamera	
Bildsensor	1/2,8"-Exmor-CMOS (Progressive Scan)
Anzahl effektiver Pixel	Ca. 2,38 Megapixel
Signalsystem	NTSC/PAL (umschaltbar)
Synchronisationssystem	Interne Synchronisation
Mindestlichtstärke (50 IRE)	Farbe: 0,4 Lux (F1,6, View-DR aus, VE aus, AGC an, 1/30 s, 30 Bilder/s) S/W: 0,03 Lux (F1,6, View-DR aus,

	VE aus, AGC an, 1/30 s, 30 Bilder/s)
Mindestlichtstärke (30 IRE)	Farbe: 0,24 Lux (F1,6, View-DR aus, VE aus, AGC an, 1/30 s, 30 Bilder/s) S/W: 0,018 Lux (F1,6, View-DR aus, VE aus, AGC an, 1/30 s, 30 Bilder/s)
Dynamikbereich	Entspricht 130 dB mit View-DR-Technologie
Signalrauschabstand (Verstärkung 0 dB)	Über 50 dB
Verstärkung	Auto/Manuell
Shutter-Geschwindigkeit	1/1 bis 1/10.000 s
Belichtungssteuerung	Vollautomatik, Priorität für Verschluss, Priorität für Blende, Manuell
Weißabgleich	ATW, ATW-PRO, Innenbereich, Außenbereich, Leuchtstofflampe, Quecksilberlampe, Natriumdampflampe, Halogen-Metaldampflampe, weiße LED, One-Push WB, manuell

Objektiv	Autofokus-Zoomobjektiv
Elektrischer Zoom	Ja
Zoomfaktor	30-facher optischer Zoom 12-facher digitaler Zoom 360-facher Gesamtzoom
Motorbetriebener Fokus	Ja
Auto-Fokus	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	63,7° bis 2,3°
Vertikaler Betrachtungswinkel	38,5° bis 1,3°
Brennweite	f = 4,3 mm bis 129,0 mm
Blende	F1,6 (Weit) bis F4,7 (Tele)
Mindestabstand zum Objekt	300 mm
Schwenk-/Neigewinkel (autom.)	360°-Endlosrotation/220°
Schwenkgeschwindigkeit	700°/s (max.) *1
Neigegeschwindigkeit	700°/s (max.) *1
Anzahl der	

voreingestellten Positionen	256
--------------------------------	-----

Anzahl der Rotationsprogramme	5
----------------------------------	---

Kamerafunktionen

Tag/Nacht	True D/N
-----------	----------

Wide-D	View-DR
--------	---------

Farbtonkorrektur	Visibility Enhancer
------------------	---------------------

Defog-Bildverbesserung	Ja
------------------------	----

Highlight-Ausgleich	Ja
---------------------	----

Rauschunterdrückung	XDNR
---------------------	------

Bildstabilisator	Elektronisch
------------------	--------------

Bildmodus	Ja
-----------	----

Privatzonenmaskierung (Anzahl)	24
-----------------------------------	----

Privatzonenmaskierung (Form)	Viereck
---------------------------------	---------

Privatzonenmaskierung (Farbe/Effekt)	Lichtdicht 14 Farben (Schwarz, Weiß, Rot, Grün, Blau, Cyan, Gelb, Magenta, Grau (6 Stufen)), Mosaik
---	---

Edge-Speicherung	Ja
Mit Cloud-Diensten kompatibel	Ja
Alarmansagen	Ja
Überlagerung Anzahl	3 unabhängige Positionen für Zeichen (Codec, Datum/Uhrzeit, Ereignis, Text (max. 64 Zeichen)), 1 unabhängige Position für Logo
Überlagerung Sprache	Englisch
Menüsprache	Deutsch, Englisch, Japanisch, Chinesisch (vereinf.), Chinesisch (trad.), Französisch, Spanisch, Italienisch, Koreanisch, Portugiesisch, Russisch, Arabisch, Hindi, Vietnamesisch, Thai, Türkisch, Polnisch
Smartphone Viewer	Ja

Video

Auflösung	1.920 x 1.080, 1.280 x 720, 1.024 x 576, 720 x 576, 720 x 480, 704 x 576, 640 x 480, 640 x 360, 352 x 288, 320 x 184 (H.264, JPEG)
-----------	--

Komprimierungsformat	H.264 (High/Main/Baseline Profile), JPEG
Maximale Bildwechselfrequenz	H.264: 60 Bilder/s (1.920 x 1.080) JPEG: 60 Bilder/s (1.280 x 720)
Bitraten-Steuerungsmodus	CBR/VBR (wählbar)
Bereich Bitrate-Einst.	64 Kbit/s bis 32 Mbit/s
Adaptive Rate Control	H.264
Bandbreitensteuerung	JPEG
Multistreaming-Funktion	Ja (3)
Anzahl der Clients	20

Intelligente Video-/Audioanalyse

Analyse-Architektur	DEPA Advanced
Intelligente Bewegungserkennung	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Sabotagealarm	Ja
Szenenanalyse	Passieren, Eindringen, Erkennung unbeaufs. Gegenstände,

Erkennung entf. Gegenstände)

Audio

Komprimierungsformat G.711/G.726/AAC (16 kHz, 48 kHz)

Systemanforderungen

Betriebssystem	Windows XP (32 Bit) Professional Edition Windows Vista (32 Bit) Ultimate, Business Edition Windows 7 (32/64 Bit) Ultimate, Professional Edition Windows 8 Pro (32/64 Bit) Windows 8,1 Pro (32/64 Bit)
Prozessor	Intel Core i7, 2,8 GHz oder höher
Speicherkapazität	2 GB oder mehr
Webbrowser	Microsoft Internet Explorer Ver. 7.0, Ver. 8.0, Ver. 9.0, Ver. 10.0, Ver. 11.0 Firefox Ver. 19.02 (nur kostenloses Viewer-Plug-in) Safari Ver. 5.1 (nur kostenloses Viewer-Plug-in) Google Chrome Ver. 25.0 (nur kostenloses Viewer-Plug-in)

SNC-Toolbox	Ja
-------------	----

SNC-Toolbox mobile	Ja
--------------------	----

Netzwerk

Protokolle	IPv4, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP*, HTTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP über TCP, RTSP über HTTP, SMTP, IPv6, HTTPS, FTP (Client), SNMP (v1, v2c, v3), SSL *SSM (Source Specific Multicast) wird unterstützt.
------------	---

Anzahl IP-/Mac-ADRESSEN	1
-------------------------	---

QoS	DSCP
-----	------

Multicast-Streaming-Support	Ja
-----------------------------	----

ONVIF-kompatibel	Profil S, Profil T
------------------	--------------------

Authentifizierung	IEEE802.1X
-------------------	------------

Schnittstelle

Analoger Videoausgang	BNC (1x), 1,0 Vss, 75 Ω, unsymmetrisch, Sync. negativ 480 TV-Zeilen
-----------------------	--

Mikrofoneingang	Klinkenbuchse (mono), Mikrofoneingang/Line-Eingang: 2,5 V DC Phantomspeisung
Line-Eingang	Klinkenbuchse (mono)
Line-Ausgang	Klinkenbuchse (mono), max. Ausgangspegel: 1 Vrms
Netzwerkanschluss	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
Alarmeingang (Sensoreingang)	4 x, Schließer, Öffner
Alarmausgang	2 x, 24 V AC/DC, 1 A (mechanische Relais-Ausgänge, elektrisch isoliert von Kamera)
Serielle Schnittstelle	RS-422/RS-485 (PELCO D- Protokoll)
Kartensteckplätze	SD 1 x
Bestätigter SD- Kartentyp	Max. 64 GB

Allgemeines

Betriebsspannung	IEEE802.3at-konform (HPoE- System), 24 V AC, 12 V DC
Leistungsaufnahme	Max. 25,0 W

Betriebstemperatur	-5 bis +50 °C 23 bis +122 °F
Einschalttemperatur	0 °C bis +50 °C 32 bis +122 °F
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C -4 °F bis 140 °F
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 % bis 80 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	20 % bis 95 %
Abmessungen *2	φ 146,3 x 204,5 mm φ 5 7/8 x 8 1/8"
Gewicht	Ca. 1,7 kg 3 lb 12 oz
Externes Material	Basisgehäuse: PC + ABS Kameragehäuse: PC + ABS Seitengehäuse: PC + ABS
Externe Farbe	Basisgehäuse: 4,4 BG 8,4/0,2 Kameragehäuse: 3,9 PB 0,3/1,0 Seitengehäuse: 3,9 PB 0,3/1,0
	Technische Norm JATE (LAN) UL2044, IEC60950-1 (CB) VCCI (Klasse A), FCC (Klasse A),

Sicherheitsbestimmungen

IC (Klasse A)
 Emission: EN55022 (Klasse A) + EN50130-4
 Störfestigkeit: EN55022 (Klasse A) + EN55024
 Emission: AS/NZS CISPR22 (Klasse A)
 KCC
 EMC-TR

Mitgeliefertes Zubehör

CD-ROM (mitgelieferte Programme) (1)
 Installationshandbuch (1)
 Deckeneinheit (1)
 Deckenhalterung (1)
 Befestigungsschrauben (M4 × 10) (3)
 3-poliger Netzanschluss (1)
 BNC-Kabel (1)
 E/A-Kabel (1)
 Schablone (1)
 Kabelklemme (1)
 Schrauben für Kabelklemme (M2,6 × 8, Schneidschraube) (2)

Optionales Zubehör

YT-LD124C (transparente Kuppelabdeckung)
 YT-LD124S (getönte Dome-

Abdeckung)
YT-ICB630 (Deckenhalterung)

Hinweise

- *1 Verfügbar, wenn der Voreinstellungsmodus an ist
- *2 Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.

Related products



FWL-65W855C

65" BRAVIA Professional - Full HD-LED-Farbdisplay



FWL-75W855C

75" BRAVIA Professional - Full HD-LED-Farbdisplay



FWL-55W805C

55" BRAVIA Professional - Full HD-LED-Farbdisplay



FWL-40W705C

40" BRAVIA Professional - Full HD-LED-Farbdisplay



FWL-48W705C

48" BRAVIA Professional - Full HD-LED-Farbdisplay

Gallery



