

SNC-ER585

Outdoor Unitized 1080p/30 fps
Rapid Dome Camera - E Series



Overview

Die SNC-ER585 von Sony ist durch ihre Schutzklassen IP66 (spritzwasserfest) und IK10 (stoßfest) bestens für raue Umwelteinflüsse geeignet und somit die ideale Lösung zur Überwachung im Außenbereich.

Diese Kamera liefert qualitativ hochwertige Full HD-Bilder (1.080p) bei Überwachung großflächiger Bereiche dank der erstklassigen Schwenk-/Neige-/Zoomfunktion. Die Schwenkfunktion beinhaltet eine 360°-Hochgeschwindigkeits-Endlosrotation

Features

Voll integriertes Outdoor-PTZ-Kamerapaket, das mit den gängigen Befestigungsarten kompatibel ist.

Full HD-Bildsensor mit 30fachem optischem Zoom

Vandalismussichere, wasser- und staubgeschützte Kamera für den zuverlässigen Einsatz im Außenbereich

360°-Hochgeschwindigkeits-Endlosrotation

Neigung über horizontale Achse

Wählen Sie das Komprimierungsformat, das Ihren Anforderungen entspricht

Rauschunterdrückung und ein weiterer Dynamikbereich für die Überwachung bei schwierigen Lichtverhältnissen

Specifications

Kamera	
Bildsensor	1/2,8"-Exmor-CMOS-Sensor
Anzahl effektiver Pixel	Ca. 3,27 Megapixel
Synchronisationssystem	Interne Synchronisation
Mindestlichtstärke (50 IRE)	Farbe: 1,7 Lux (F1,6, AGC an, 1/30 s, 50 IRE) S/W: 0,3 Lux (F1,6, AGC an, 1/30 s, 50 IRE, Nachtmodus)
Mindestlichtstärke (30 IRE)	Farbe: 1,2 Lux (F1,6, AGC an, 1/30 s, 30 IRE) S/W: 0,18 Lux (F1,6, AGC an, 1/30 s, 30 IRE, Nachtmodus)
Dynamikbereich	Theoretisch 86 dB dank DynaView™
Signalrauschabstand (Verstärkung 0 dB)	Über 50 dB (Verstärkung 0 dB)

Verstärkung	Auto/Manuell (-3 dB bis +28 dB)
Shutter-Geschwindigkeit	1/1 bis 1/10.000 s
Belichtungssteuerung	Vollautomatik, Priorität für Verschluss, Priorität für Blende, Manuell
Weißabgleich	Auto, Advanced Auto, ATW, Innen, Außen, One-Push, Manuell, Natriumdampflampe
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	59,5° bis 2,1°
Vertikaler Betrachtungswinkel	33,4° bis 1,2°
Brennweite	f = 4,3 mm bis 129,0 mm
Blende	F1,6 (Weit) bis F4,7 (Tele)

Mindestabstand zum Objekt	300 mm (Weit) bis 1.200 mm (Tele)
Schwenk-/Neigewinkel (autom.)	360 °-Endlosrotation/210 °
Schwenkgeschwindigkeit	300 °/s (max)
Neigegeschwindigkeit	300 °/s (max)
Anzahl der voreingestellten Positionen	256
Anzahl der Rotationsprogramme	5

Kamerafunktionen

Tag/Nacht	True D/N
Wide-D	Dyna View
Rauschunterdrückung	NR
Bildstabilisator	Elektronisch
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
Alarmansagen	Ja
Vandalismussicher	IK10
Staubschutz	IP66
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, 1.680 x 1.056, 1.280 x 1.024, 1.440 x 912, 1.280 x 960, 1.376 x 768, 1.280 x 800, 1.280 x 720, 1.024 x 768, 1.024 x 576, 800 x 600, 800 x 480, 768 x 576, 720 x 576, 704 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 368, 384 x 288, 320 x 240, 320 x 192

Komprimierungsformat H.264, MPEG-4, JPEG

Maximale Bildwechselfrequenz H.264: 30 Bilder/s (1.920 x 1.080)*1
MPEG-4: 30 Bilder/s (1.440 x 912)*1
JPEG: 30 Bilder/s (1.440 x 912)*1

Bitraten-Steuerungsmodus CBR/VBR (wählbar)

Bereich Bitrate-Einst. 64 Kb/s bis 8 Mb/s

Adaptive Rate Control H.264

Bandbreitensteuerung JPEG

Multistreaming-Funktion Dual-Streaming *2

Anzahl der Clients 5

Letterbox-Format Ja (1.920 x 1.080-Modus, Seitenverhältnis: 16:9)

Intelligente Video-/Audioanalyse

Analyse-Architektur	DEPA
---------------------	------

Intelligente Bewegungserkennung	Ja
------------------------------------	----

Sabotagealarm	Ja
---------------	----

Moderne Audioerkennung	Ja
---------------------------	----

Audio

Komprimierungsformat	G.711/G.726
----------------------	-------------

Systemanforderungen

Betriebssystem	Windows XP (32 Bit) Professional Edition Windows Vista (32 Bit) Ultimate, Business Edition Windows 7 (32/64 Bit) Ultimate, Professional Edition
----------------	--

Prozessor	Intel Core i7, 2,8 GHz oder höher
-----------	-----------------------------------

Speicherkapazität	2 GB oder mehr
-------------------	----------------

	Microsoft Internet Explorer Ver. 7.0, Ver. 8.0, Ver. 9.0
--	---

Webbrowser	Firefox Ver. 3.5 (nur kostenloses Viewer-Plug-in) Safari Ver. 4.0 (nur kostenloses Viewer-Plug-in) Google Chrome Version 4.0 (nur kostenloses Viewer-Plug-in)
------------	---

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

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

Netzwerk

Protokolle	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)
------------	---

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

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

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

ONVIF-kompatibel	Profile S
------------------	-----------

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

Schnittstelle

Mikrofoneingang	Klinkenbuchse (mono), Mikrofoneingang: 2,5 V DC Phantomspeisung
Line-Ausgang	Klinkenbuchse (mono), max. Ausgangspegel: 1 Vrms
Netzwerkanschluss	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
Alarめingang (Sensoreingang)	2 x (normal offen/normal geschlossen, konfigurierbar)
Alarmausgang	2 x, 24 V AC/DC, 1 A (mechanische Relais-Ausgänge, elektrisch isoliert von Kamera)
Kartensteckplätze	SD 1 x
Bestätigter SD- Kartentyp	SDHC/SDXC (max. 32 GB)

Allgemeines

Betriebsspannung	24 V AC
Leistungsaufnahme	Heizung ein: 76 W max., Heizung aus: 26 W max.
Betriebstemperatur	-40°C bis +60°C -40 bis +140 °F -40°C bis +60°C

Einschalttemperatur	-40 bis +140 °F
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C -4 °F bis 140 °F
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 % bis 80 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	20 % bis 95 %
Integrierte Heizung	Ja
Betriebstemperatur der Heizung	5 °C oder weniger 41 °F oder weniger
Abmessungen *3	φ 222,0 mm x 324,1 mm φ 8 3/4 x 12 7/8“
Gewicht	Ca. 4,3 kg Ca. 9 lb 8 oz
Externes Material	Dome-Abdeckung: PC Sonnenschutz oben: PC Anschlussstück: ADC12 Gehäuse oben: ADC12 Sonnenschutz: PC Dome-Ring: ADC12
	Sonnenschutz oben: 6,4 GY 8,0/0,3 Anschlussstück: 3,6 GY 8,4/0,3

Externe Farbe

Gehäuse oben: 3,6 GY 8,4/0,3
 Sonnenschutz: 6,4 GY 8,0/0,3
 Dome-Ring: 3,6 GY 8,4/0,3

Sicherheitsbestimmungen

Technische Norm JATE (LAN)
 UL2044, IEC60950-1 (CB)
 VCCI (Klasse A), FCC (Klasse A),
 IC (Klasse A)
 Emission: EN55022 (Klasse A) +
 EN50130-4
 Störfestigkeit: EN55022
 (Klasse A) + EN55024
 Emission: AS/NZS CISPR22
 (Klasse A)
 C-Tick (Klasse A)
 Russland GOST-R
 KCC

Mitgeliefertes Zubehör

Installationshandbuch (1)
 Dome-Abdeckung (1)
 Sonnenschutz oben (1)
 Anschlussstück (1)
 Kabel als Absturzsicherung (1)
 (außer in China verfügbare
 Modelle)
 Sicherungshalterung (1) (außer
 in China verfügbare Modelle)
 Bolzen (2)
 Netzanschluss (1)

E/A-Kabelbaum (1)
 Kabelbinder (1)
 Kabelbinderhalterung (1)

Hinweise

- *1 Bei Nutzung von DynaView beträgt die maximale Bildwechselfrequenz 15 Bilder/s.
- *2 Dual-Streaming (Alle Kombinationen mit JPEG/MPEG-4/H.264, einschließlich mehrerer Streams im gleichen Format)
- *3 Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.

Related products



SNCA-POLE30

Aufbaurohr für Hängebefestigungen



SNCA-WM40

Hochbelastbare Wandhalterung für Außeninstallationen der Rapid-Dome-Kameras SNC-RS84P, SNC-RS86P und SNC-RH164



UNI-WMB3

Wandhalterung für verschiedene Gehäuse der PTZ-Dome - Überwachungskameras



SNCA-CEILING

Befestigungsstück für hängende Anwendungen

Gallery

