

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

