

SNC-EMX30R

Full HD-Mini-Dome-
Videoüberwachungskamera für
den Innenbereich mit Exmor-
CMOS-Sensor, IR-Strahler und
motorisiertem Zoom



Overview

Exzellente Bildqualität bei allen Lichtverhältnissen

Die SNC-EMX30R ist eine leistungsstarke Mini-Dome-Kamera für den Innenbereich, die detailreiche Full HD-1080p-Bilder liefert sowie einen weiten Dynamikbereich, hervorragende Empfindlichkeit bei schlechtem Licht und optische Tag-/Nachtumschaltung bietet.

Der integrierte aktive Infrarot-Strahler der Kamera liefert klare S/W-Bilder sogar bei vollständiger Dunkelheit.

Dank der zusätzlichen Vorteile, die eine intelligente Analysefunktion, einfache Installation und leistungsstarke Sicherheitsfunktionen bieten, ist die SNC-EMX30R die optimale Wahl für anspruchsvolle Sicherheits- und Überwachungsanwendungen.

Features

1/2,9“-Exmor-Sensor

Der hochauflösende Exmor-CMOS-Bildsensor der Kamera erfasst flüssiges Full HD-Video mit 30 Bildern/s.

Automatisches Objektiv mit variabler Brennweite

Ein hochwertiges automatisches Varioobjektiv bietet einen Brennweitenbereich von 3–10 mm und erleichtert so dem

Erreicht die schnelle und präzise Anpassung des Bilds, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Bessere Bilder bei starkem Kontrast

Die Technologie mit weitem Dynamikbereich sorgt für ein gleichmäßiges Videomaterial, auch in stark beleuchteten kontrastreichen Szenen, in denen gewöhnliche Kameras Schwierigkeiten haben, extrem helle und dunkle Details auszugleichen.

Leistungsstarke Videoanalyse

Dank integrierter erweiterter Videoanalysen kann die Kamera Objekte zuverlässig erkennen, verfolgen und analysieren sowie auf der Grundlage eines umfassenden vordefinierten Regelsatzes Warnungen und Alarme auslösen.

IR-Strahler

Eine integrierte aktive IR-Quelle leuchtet Motive in der Nähe aus und liefert klare S/W-Bilder sogar bei vollständiger Dunkelheit.

Tag/Nacht-Funktion

Der verstellbare IR-Cut-Filter der Kamera sorgt für beste Farbgenauigkeit bei Tageslicht sowie gleichzeitig für eine Steigerung der Empfindlichkeit für außerordentliche Nachtaufnahmen, wobei der Fokus bei allen Lichtverhältnissen scharf bleibt.

Unterstützung von „Detektieren“, „Beobachten“, „Erkennen“ und „Identifizieren“

Die Kamera entspricht den Normvorgaben für „Detektieren“, „Beobachten“, „Erkennen“ und „Identifizieren“, die die Fähigkeit der Kamera beschreiben, Personen oder Objekte innerhalb eines bestimmten Bereichs zu erkennen.

Verschlüsselung auf Basis eines Bereichs

Ermöglicht die Einstellung separater Komprimierungsparameter für bis zu acht benutzerdefinierbare Bildbereiche, was die

Bandbreite verringert und gleichzeitig eine optimale Qualität für die wichtigsten Teile der Szene sicherstellt.

Codierung von ROIs (Regions of Interest)

Im Blickwinkel der Kamera können bis zu acht ROIs angegeben werden, mit separaten Codierungsqualitätseinstellungen für jeden Bereich.

Intelligente dynamische Rauschunterdrückung

Die Kamera unterscheidet zwischen Bildrauschen und relevanten Bildinformationen. Somit werden die Anforderungen an Netzwerkbandbreite reduziert, ohne dass dabei Kompromisse bei der Videoqualität eingegangen werden.

Intelligente Belichtungsautomatik

Die Belichtung der Kamera wird automatisch angepasst und die Hintergrundbeleuchtung kompensiert, wodurch korrekt belichtete Aufnahmen bei sich verändernden Lichtverhältnissen sichergestellt werden.

Intelligentes Streaming

Erweiterte Codierungstechnologie wird mit dem effizienten H.265-Komprimierungscode und intelligenter dynamischer Rauschunterdrückung kombiniert, was die Anforderungen an die Netzwerkbandbreite um bis zu 80 % reduziert bei gleichzeitiger hervorragender Bildqualität im Vergleich zum herkömmlichen Streaming mit H.264-Komprimierung.

Edge-Aufzeichnung

Speichern Sie bis zu 2 TB lokale alarmgesteuerte Aufnahmen auf einer optionalen microSD-Karte. Eine Aufzeichnung vor einem Alarm im RAM verringert die Netzwerkbandbreite.

Verbessere Bildqualität bei Nebel und Dunst

Die intelligente Defog-Funktion optimiert automatisch die Bildqualität bei Nebel, Dunst oder diesigen Verhältnissen.

Neueste Datensicherheitstechnologie

Das integrierte Trusted Platform Module (TPM) sowie die Public Key Infrastructure (PKI) der Kamera bieten hervorragenden Schutz vor böswilligen Angriffen. Die 802.1x-Netzwerkauthentifizierung mit EAP/TLS unterstützt TLS 1.2 mit aktualisierten Cipher Suites einschließlich AES-256-Verschlüsselung.

Automatische Kalibrierung

Die Integration wird durch den internen Gyrometer/Beschleunigungsmesser der Kamera vereinfacht, der automatisch die Ausrichtung erkennt und das Bild in Schritten von 90° dreht, wenn die Kamera auf der Seite oder mit der Unterseite nach oben montiert wird.

Nahtlose Systemintegration

Die Konformität mit ONVIF Profil S, Profil T und Profil G gewährleistet die Interoperabilität mit anderen Netzwerkvideoprodukten und -systemen. Integratoren anderer Anbieter können direkt auf die internen Funktionen der Kamera zugreifen.

Specifications

Kamera	
Bildsensor	1/2,9"-Exmor-CMOS-Sensor (Progressive Scan)
Anzahl effektiver Pixel	1920 x 1080 (FHD)
Mindestlichtstärke (30 IRE)	Farbe: 0,12 Lux (F1.3) S/W: 0,018 Lux (F1.3) IR-Modus: 0,0 Lux (F1.3)

Dynamikbereich	75 dB
Signalrauschabstand (Verstärkung 0 dB)	Mehr als 55 dB
Verstärkung	Auto
Shutter- Geschwindigkeit	1/25 [30] s bis 1/15.000 s
Belichtungssteuerung	Automatische Belichtung, feste Shutter-Geschwindigkeit, Standard-Shutter, automatische Blendensteuerung
Weißabgleich	2500 bis 10.000 K, 4 automatische Modi (Basic, Standard, Natrium Vapor, Dominant Color), manueller Modus und Haltemodus
Objektiv	Automatisches Objektiv mit variabler Brennweite (AVF, Automatic Varifocal)
Horizontaler Betrachtungswinkel	34° bis 101°
Vertikaler Betrachtungswinkel	19° bis 54°
Brennweite	f = 3 mm bis 10 mm

Blende	F1.3 bis F360
--------	---------------

Kamerafunktionen

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

Tag/Nacht in Verbindung mit Easy Focus	Ja
--	----

Nachtsicht	850 nm, 30 m, Intensität einstellbar
------------	---

Modus für automatische Drehung	Nein
-----------------------------------	------

E-Flip	Ja
--------	----

Bild-Drehung	Ja
--------------	----

Spiegelung	Ja
------------	----

Wide-D	Nein
--------	------

Farbtonkorrektur	Globales Tone Mapping
------------------	-----------------------

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

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

Flimmerunterdrückung	Ja
----------------------	----

Verzerrungskorrektur	Nein
----------------------	------

Rauschunterdrückung	Ja
Bildstabilisator	Nein
Intelligente Bildaufnahme	Ja
Privatzonenmaskierung (Anzahl)	Ja (8 Bereiche)
Privatzonenmaskierung (Form)	Polygon
Privatzonenmaskierung (Farbe/Effekt)	Lichtdicht, 1 Farbe
Edge-Speicherung	Ja
Alarmsagen	Nein
Betriebsstundenzähler	Nein
Überlagerung Anzahl	Ja
Überlagerung Sprache	Römische Zeichen

Video

Auflösung	1920 x 1080, 1080 x 1920 (aufrecht), 1280 x 1024, 1024 x 1280 (aufrecht), 1280 x 720, 720 x 1280 (aufrecht),
-----------	--

640 x 480, 320 x 240

Komprimierungsformat	H.265, H.264, M-JPEG
Maximale Bildwechselfrequenz	30/25 Bilder/s
Bitraten-Steuerungsmodus	VBR
Solid PTZ	Nein
Elektrisches Objektiv mit variabler Brennweite	Nein
Adaptive Rate Control	Ja
Bandbreitensteuerung	Ja
Beweisaufnahme	Nein
Multistreaming-Funktion	Ja (3)
Anzahl der Clients	Keine harten Begrenzungen
Letterbox-Format	Nein

Intelligente Video-/Audioanalyse

Analyse-Architektur	Ja
Intelligente	Ja

Bewegungserkennung	Ja
Gesichtserkennung	Nein
Sabotagealarm	Ja
Moderne Audioerkennung	Ja
Szenenanalyse	Essential Video Analytics
Multi-Tracking	Ja, 8 Objekte

Audio

Komprimierungsformat	G.711.8 (8 kHz) / L16 (16 kHz) / AAC-LC (16 kHz)
----------------------	--

Systemanforderungen

Betriebssystem	Windows 7 oder ein höheres Betriebssystem
Speicherkapazität	2 GB und mehr
Webbrowser	Internet Explorer Version 11 oder höher
SNC-Toolbox	Ja

Netzwerk

Protokolle	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, Link Local-Adresse), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, SMTP, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, Digest Authentication.
QoS	DiffServ
Multicast-Streaming-Support	Ja
ONVIF-kompatibel	Profil S, Profil G, Profil T
Mikrofoneingang	Nein
Eingebautes Mikrofon	Ja
Line-Eingang	Ja
Line-Ausgang	Ja
Netzwerkanschluss	10Base-T, 100Base-T
Alarমেingang (Sensoreingang)	Ja
Alarmausgang	1 Relaisausgang

Schnittstelle

Kartensteckplätze	microSD x 1
Bestätigter SD-Kartentyp	SDHC (~32 GB), SDXC (~2 TB)

Allgemeines

Betriebsspannung	+12 V DC $\pm 5\%$, 24 V AC $\pm 10\%$ oder IEEE 802.3af-kompatibel (PoE-System)
Leistungsaufnahme	max. 9 W
Betriebstemperatur	-20 °C bis 50 °C -4°F bis 122°F
Einschalttemperatur	-20 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis 70 °C -22 °F bis 158 °F
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 % bis 90 % RH (nicht kondensierend)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	bis zu 98 %
Integrierte Heizung	Nein
Abmessungen (Φ x H)*1	Φ 147,6 mm x 104,2 mm Φ 5,81" x 4,09"

Gewicht	Ca. 0,530 kg Ca. 1,17 lb
Sicherheitsbestimmungen	<p>VCCI: V-2/2015.04 und V-3/2015.04</p> <p>UL 60950-1 CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-1-07 CFR 47 FCC Teil 15, Klasse B</p> <p>AS/NZS CISPR 32 entspricht CISPR 32</p> <p>CE-EMV-Richtlinie: EN 55032 Klasse B, EN 50130-4: 2011+ A1: 2014, EN 50121-4: 2006 / AC: 2008</p> <p>EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013</p> <p>EN 55032: 2012 / AC: 2013 EN 55024: 2010+ A1: 2015</p>
*1	Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.

Gallery

