

SNC-XM632

Mini-Dome-Kamera mit
1.080p/30 Bildern/s und IPELA
ENGINE EX™ – X-Serie



Overview

Mit IPELA-MOTOR EX™: ideal für den Außenbereich und Nutzfahrzeuganwendungen

Die robuste IP-Mini-Dome-Kamera SNC-XM632 eignet sich für ein breites Spektrum von Sicherheits- und Überwachungsumgebungen im Innen- sowie im Außenbereich – von Eingängen in Einzelhandelsgeschäften und Einkaufszentren bis hin zu Geldautomaten, Schulgeländen oder Parkplatzausfahrten.

Um die Vielseitigkeit der Kamera auszuweiten, wurde sie speziell dafür entwickelt, um den spezifischen Anforderungen der Videoüberwachung in Fahrzeugen wie Bussen zu entsprechen, wo sich ihre kompakte Ausführung und flache Verarbeitung problemlos in das Gesamt-Design einfügen.

Die Full-HD-Bildqualität verdankt die Kamera dem empfindlichen, hochauflösenden Exmor™-CMOS-Sensor von Sony, der mit der neuesten Generation der IPELA ENGINE EX-Signalverarbeitungsplattform von Sony kombiniert wurde. Jede Szene ist klarer, schärfer und detailreicher – auch bei schwierigen, schlechten Lichtbedingungen oder starkem Gegenlicht. Die Analytik von DEPA Advanced verleiht der Kamera zusätzliche Intelligenz und kann einen Alarm nach benutzerdefinierten Regeln auslösen.

Die Full-HD-Bilder vom Weitwinkelobjektiv (horizontales Sichtfeld von 113° Grad) werden zur Optimierung mit der IPELA ENGINE EX™ von Sony weiterverarbeitet. Dabei entstehen durch die Verbesserung des Dynamikbereichs und die Rauschreduzierung gestochen scharfe, deutliche Bilder – selbst wenn die Beleuchtung alles andere als ideal ist. Die integrierte Bildstabilisierung gleicht Vibrationen aus, damit das Geschehen leichter erkannt werden kann. Eine zusätzliche Verbesserung ist ein integriertes Mikrofon, mit dem Audioinhalte zusammen mit Videoinhalten zur Live-Überwachung oder zur späteren Auswertung aufgezeichnet werden können.

Die Kamera unterstützt Bildrotation, wodurch ein vertikales Bildformat möglich ist, das auch als Korridoransicht bekannt und ideal geeignet ist für Videoüberwachung und Überwachungsanwendungen in Korridoren und Gängen. Dieser zusätzliche Modus dreht das Kamerabild elektronisch um ein Viertel, wodurch eine korrekt ausgerichtete, vertikale 9:16-„Porträt“-Ansicht in Full HD-Auflösung ohne verschwendete Pixel entsteht.

Für eine noch größere Flexibilität gibt es drei optionale Objektive, mit denen eine große Auswahl (83°, 51° und 25°) an horizontalen Betrachtungswinkel-Anforderungen abgedeckt werden.

Die SNC-XM632 erfüllt die Normen für elektrische und elektronische Ausrüstungen in Straßenfahrzeugen gemäß ISO 16750 und eignet sich daher perfekt für die Überwachung in Bussen oder anderen öffentlichen Verkehrsmitteln. Die Kamera ist vandalismussicher nach IK10 sowie wasser- und staubdicht nach IP66.

Außenbereich, auch Busse und Nutzfahrzeuge

Die Kamera ist kompatibel mit ISO 16750 und erfüllt Sicherheitsvorschriften für die Außenanwendung und Nutzfahrzeuganwendungen wie z. B. in Bussen.

Detailgenauigkeit mit Full HD-Qualität

Der empfindliche, hochauflösende Exmor-CMOS-Sensor fängt scharfe, hochdetaillierte Videobilder in Full HD ein (1.920 x 1.080).

Weitwinkelobjektiv

Durch einen horizontalen Betrachtungswinkel von 113 Grad ist die Kamera ideal geeignet für Anwendungen wie im Straßenverkehr, wo ein breites Sichtfeld innerhalb eines Fahrzeugs von wesentlicher Bedeutung ist.

Unvergleichliche Bildqualität dank IPELA ENGINE EX

Die hohe Bildqualität verdankt die Kamera der einzigartigen IPELA ENGINE EX-Signalverarbeitungsplattform von Sony, die leistungsstarke Signalverarbeitung mit intelligenter Videoanalyse kombiniert. 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. Die Analysefunktionen von DEPA Advanced sind in der Lage, Gesichter zu erkennen und einen Alarm nach vom Anwender festgelegten Regeln auszulösen.

Weiter Dynamikbereich

Die innovative View-DR-Technologie erreicht einen Dynamikbereich entsprechend 90 dB und erfasst Objekte auch bei starkem Gegen- oder Sonnenlicht klar und deutlich.

Hohe Empfindlichkeit bei schlechtem Licht

Die Kamera ist in der Lage, klare Bilder bei sehr schlechtem Licht aufzuzeichnen: Mindestlichtstärke von 0,3 Lux im Farbmodus und 0,3 Lux im S/W-Modus (bei 50 IRE).

Bessere Bilder zu jeder Tages- und Nachtzeit

Die elektronische Tag-/Nachtumschaltung wechselt je nach den Lichtverhältnissen automatisch zwischen dem Tag- (Farbe) und Nachtmodus (S/W).

Stabilere und ruhigere Bilder

Der integrierte Bildstabilisator reduziert die Folgen wackeliger Bewegungen oder mechanischer Vibrationen und sorgt so für stabilere Bilder mit weniger Unschärfe.

Optimale Bildqualität in jeder Situation

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

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 Edge-Aufnahme auf Speicherkarte

Durch Edge-Speicherung können Video- und Audioaufnahmen zur späteren Analyse auf einer optionalen SD/SDHC-Karte gespeichert werden.

Eingebautes Mikrofon

Mit der klaren Tonaufnahme können Sie hören, was in der Nähe der Kamera geschieht.

Power Over Ethernet

Dank der PoE-Stromversorgung (IEEE 802.3af) über einen standardmäßigen RJ-45-Anschluss kann die Kamera leicht installiert werden, ohne dass zusätzliche Stromkabel erforderlich sind.

Flexible Installation mit Objektivanpassung an drei Achsen

Die Kamera eignet sich ideal für die Verwendung im Innen- sowie im Außenbereich bei Temperaturen von -25 °C bis +50 °C. Sie bietet mit der Einstufung in Schutzklasse IK10 Schutzgrade gegen Vandalismus und mit der Einstufung in Schutzklasse IP66 Schutzgrade gegen das Eindringen von Staub und Wasser. Ein Sabotagealarm schützt die Kamera noch weiter vor unerwünschter Manipulation.

Bildanzeige auf einem Smartphone

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

Einfache IP-Netzwerkconfiguration

Mithilfe der mitgelieferten Anwendung SNC Easy IP Setup können die Netzwerkeinstellungen ganz einfach und schnell konfiguriert werden.

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	1/2,9"-Exmor-CMOS-Sensor (Progressive Scan)
------------	--

Anzahl effektiver Pixel	Ca. 2,14 Megapixel
-------------------------	--------------------

Mindestlichtstärke (50 IRE)	Farbe: 0,3 Lux (F2,0, View-DR aus, VE aus, AGC an, 1/30 s, 30 Bilder/s) S/W: 0,3 Lux (F2,0, View-DR aus, VE aus, AGC an, 1/30 s, 30 Bilder/s)
Mindestlichtstärke (30 IRE)	Farbe: 0,18 Lux (F2,0, View-DR aus, VE aus, AGC an, 1/30 s, 30 Bilder/s) S/W: 0,18 Lux (F2,0, View-DR aus, VE aus, AGC an, 1/30 s, 30 Bilder/s)
Dynamikbereich	Entspricht 90 dB mit View-DR-Technologie
Verstärkung	Auto
Shutter-Geschwindigkeit	1/1 bis 1/10.000 s
Belichtungssteuerung	Belichtungsausgleich, Shutter-Geschwindigkeit
Weißabgleich	ATW, ATW-PRO, Leuchtstofflampe, Quecksilberlampe, Natriumdampflampe, Halogen-Metaldampflampe, weiße LED, One-Push WB, manuell
Objektiv	Festes Objektiv
Zoomfaktor	4-facher digitaler Zoom 4-facher Gesamtzoom

Horizontaler Betrachtungswinkel	113°
Vertikaler Betrachtungswinkel	61°
Neigungswinkel	151°
Brennweite	f = 2,8 mm
Blende	F2.0
Schwenk-/Neige-/Drehwinkel (man.)	±30° 0° bis +90° -175° bis +175°

Kamerafunktionen

Tag/Nacht	Elektronische Tag-/Nachtumschaltung
E-Flip	Ja
Bild-Drehung	90°, 270°
Spiegelung	Ja
Wide-D	View-DR
Farbtonkorrektur	Visibility Enhancer
Rauschunterdrückung	XDNR
Bildstabilisator	Elektronisch

Bildmodus	Ja
Privatzonenmaskierung (Anzahl)	20
Privatzonenmaskierung (Form)	Viereck gebildet aus vier Eckpunkten
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
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

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: 30 Bilder/s (1.920 x 1.080)
JPEG: 30 Bilder/s (1.920 x 1.080)

Bitraten-
Steuerungsmodus CBR/VBR (wählbar)

Bereich Bitrate-Einst. 64 Kbit/s bis 32 Mbit/s

Solid PTZ Ja

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, SMTP über HTTP, 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

Mikrofoneingang	Eingebautes Mikrofon
Netzwerkanschluss	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
Kartensteckplätze	SD 1 x
Bestätigter SD-Kartentyp	SDHC (SDXC nicht unterstützt)

Allgemeines

Betriebsspannung	IEEE 802.3af-konform (PoE-System)
Leistungsaufnahme	10 W (Heizung ein), 3,8 W (Heizung aus, entspricht PoE-Klasse 1)
Betriebstemperatur	-25 bis +50 °C -13 bis +122 °F

Einschalttemperatur	-20 °C -4 °F
Lagertemperatur	-30 °C bis 60 °C -22 °F bis 140 °F
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 % bis 80 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	20 % bis 80 %
Integrierte Heizung	Ja
Betriebstemperatur der Heizung	0 °C oder weniger 32 °F oder weniger
Abmessungen *1	φ 114 x 47 mm 4 1/2" x 1 7/8"
Gewicht	ca. 270 g Ca. 9,5 oz
Externes Material	Obere Abdeckung/Dome- Abdeckung: PC (Polycarbonat)
Externe Farbe	Abdeckung oben: Munsell 4,5 G 8,5/0,0
Feuerhemmend	UL2044
	Technische Norm JATE (LAN) UL2044, UL50, IEC60950-1 (CB),

Sicherheitsbestimmungen	IEC60529, IEC62262 VCCI Klasse B, FCC Klasse B, IC Klasse B Emission: EN55022 (Klasse B) + EN50130-4 Störfestigkeit: EN55022 (Klasse B) + EN55024, Emission: AS/NZS CISPR22 (Klasse B) EAC (GOST-R)
-------------------------	--

Mitgeliefertes Zubehör	CD-ROM (mitgelieferte Programme) (1) Installationshandbuch (1) Schablone (1) Sicherheitsbestimmungen (1) Garantieheft (1) Werkzeug zur ObjektivEinstellung (1) Schraubenschlüssel (1) Schrauben (4 x) Befestigungsadapter (1)
------------------------	---

Hinweise

*1	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

