SNC-EB640

Full HD-IP-Fix-Netzwerkkamera (E-Serie)



Overview

Dank dieser vielseitigen Full HD-Netzwerkkamera für die tagtägliche Videoüberwachung wird exzellente Bildqualität jetzt erschwinglich.

Diese einfach zu installierende, vielseitige Fix-Netzwerkkamera bietet Full HD-Bildqualität für zahlreiche Sicherheits- und Überwachungsanwendungen im Innenbereich, von Büros, Banken und Geschäften bis hin zu Bildungseinrichtungen.

Die SNC-EB640 ermöglicht scharfe, rauscharme Bilder in Full HD-Qualität, auch bei schwierigen Lichtverhältnissen, wie sie z. B. auf schwach beleuchteten Parkplätzen herrschen. Der lichtempfindliche 1/2,8"-Exmor-R-CMOS-Bildsensor bietet zusammen mit XDNR-Verarbeitung eine verbesserte Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen und das Erreichen einer Mindestlichtstärke von 0,006 Lux (30 IRE) im Farbmodus.

View-DR erweitert den Dynamikbereich und sorgt so für eine optimierte Bildqualität, vor allem in kontrastreichen Szenen und solchen mit starkem Gegenlicht, z. B. in sonnendurchfluteten Büros oder Tiefgarageneinfahrten. Die Bildstabilisierung garantiert klare und scharfe Bilder, selbst wenn die Kamera auf einer Mastbefestigung oder an einer Halterung Erschütterungen ausgesetzt ist.

Durch die hinzugefügte Edge-Speicherung auf SD-Karte können Video-/Audiodaten direkt von der Kamera aufgezeichnet werden, wenn sie durch einen Alarm ausgelöst wird. Dies liefert wertvolle Redundanz für den Fall eines vorübergehenden Netzwerkausfalls: Die Aufzeichnung auf den Netzwerkserver wird automatisch fortgesetzt, sobald die normale Netzwerkverbindung wiederhergestellt wird.

Die Installation der SNC-EB640 wird durch die Benutzeroberfläche, Benutzerfreundlichkeit und den Formfaktor vereinfacht, die aus der vorherigen Generation der Sony E-Serie vertraut sind.

Features

Gestochen scharfe Bilder in jeder Szene dank Full HD

Diese Kamera liefert Detailgenauigkeit für eine Vielzahl von tagtäglichen Videosicherheits- und Überwachungsumgebungen – vom Einzelhandel bis hin zu Schulen und Banken. Der lichtempfindliche 1/2,8"-Exmor-R-CMOS-Bildsensor bietet zusammen mit XDNR-Verarbeitung eine verbesserte Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen und das Erreichen einer Mindestlichtstärke von 0,006 Lux (30 IRE) im Farbmodus.

Videomaterial mit weniger Erschütterungen

Der integrierte Bildstabilisator minimiert die Folgen von Verwacklungen der Kamera – zum Beispiel wenn die Kamera an einem Mast befestigt oder mechanischen Erschütterungen ausgesetzt ist. Durch klarere und stabilere Videobilder kann das Geschehen in jeder Szene leichter verfolgt werden.

Intelligente Bewegungs- und Gesichtserkennung – nie den entscheidenden Moment verpassen

Mit der integrierten Bewegungserkennung können eine Reihe von Aktionen ausgelöst werden – von der Speicherung und Übertragung von Bildern bis hin zur Aktivierung externer Alarme.

Ein intelligenter Verarbeitungsalgorithmus minimiert Fehlalarme, die durch Lärm, Wetter oder Umgebungsgeräusche ausgelöst werden. Die ebenfalls unterstützte Gesichtserkennung ermöglicht ein schnelles Auflisten der Aufnahmen, in denen ein bestimmtes Gesicht vorkommt.

Bessere Bilder zu jeder Tages- und Nachtzeit

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

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.

Edge-Aufzeichnung auf SD-Karte für zuverlässigen Betrieb

Durch die Edge-Speicherung auf SD-Karte können Video-/Audiodaten direkt von der Kamera aufgezeichnet werden, wenn sie durch einen Alarm ausgelöst wird. Dies liefert wertvolle Redundanz für den Fall eines vorübergehenden Netzwerkausfalls: Die Aufzeichnung auf den Netzwerkserver wird automatisch fortgesetzt, sobald die normale Netzwerkverbindung wiederhergestellt wird.

Zuverlässige Überwachung dank Edge-Analyse

Die leistungsstarke DEPA-Advanced-Videoanalytik verbessert die intelligente Bewegungserkennung dank regelbasierter Alarmauslöser und reduziert durch Alarme mit Objektfiltern, wie "Passieren" oder "Eindringen", zusätzlich Fehlalarme.

Reduzierte Kosten für Verkabelung dank Power



Over Ethernet (PoE)

Durch Power over Ethernet (PoE) kann die Kamera ein und dasselbe Ethernetkabel für die Stromversorgung und die Datenübertragung nutzen – dies verringert die Kosten und den Installationsaufwand.

Anzeige und Steuerung über das Smartphone

Über Ihr Android- oder iOS-Smartphone bzw. -Tablet können Sie die Bilder der Kamera in Echtzeit ansehen. Sie brauchen dafür keine spezielle App.

ONVIF-kompatibel (Open Network Video Interface Forum)

Die Unterstützung von ONVIF vereinfacht die Interoperabilität mit anderen Netzwerkvideogeräten. ONVIF (Open Network Video Interface Forum) legt ein allgemeines Protokoll für den Informationsaustausch zwischen Netzwerkvideogeräten fest, einschließlich automatischer Geräteerkennung und Video-Streaming.

Triple-Streaming für vielfältigere Nutzbarkeit

Entsprechend Ihrer Betriebsanforderungen können Sie bis zu drei IP-Videostreams gleichzeitig konfigurieren. Zum Beispiel einen Stream zur hochqualitativen Wiedergabe in Echtzeit; einen anderen zur speichereffizienten Aufnahme; einen dritten zur Wiedergabe über eine langsame Netzwerkverbindung oder Mobilgeräte.

Kamera	
Bildsensor	1/2,8"-Exmor-R-CMOS-Sensor (Progressive Scan)
Anzahl effektiver Pixel	Ca. 2,13 Megapixel

Signalsystem	NTSC/PAL (umschaltbar)
Synchronisationssystem	Interne Synchronisation
Mindestlichtstärke (50 IRE)	Farbe: 0,01 Lux (F1,2, View-DR aus, VE aus, AGC ein, 1/30 s, 30 Bilder/s) S/W: 0,007 Lux (F1,2, View-DR aus, VE aus, AGC an, 1/30 s, 30 Bilder/s)
Mindestlichtstärke (30 IRE)	Farbe: 0,006 Lux (F1,2, View-DR aus, VE aus, AGC an, 1/30 s, 30 Bilder/s) S/W: 0,005 Lux (F1,2, View-DR aus, VE aus, AGC an, 1/30 s, 30 Bilder/s)
Dynamikbereich	Entspricht 90 dB mit View-DR- Technologie
Signalrauschabstand (Verstärkung 0 dB)	Über 50 dB
Verstärkung	Auto
Shutter-Geschwindigkeit	1/1 bis 1/10.000 s
Belichtungssteuerung	Belichtungsausgleich, Shutter- Geschwindigkeit, Blende

Weißabgleich	ATW, ATW-PRO, Leuchtstofflampe, Quecksilberlampe, Natriumdampflampe, Halogen- Metalldampflampe, weiße LED, One-Push-Weißabgleich, manuell
Objektiv	CS-Mount-Objektiv mit variabler Brennweite
Zoomfaktor	2,9-facher optischer Zoom 4-facher digitaler Zoom 11,6-facher Gesamtzoom
Easy Focus für die Installation	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	114,2° bis 40,0°
Vertikaler Betrachtungswinkel	60,6 ° bis 22,5 °
Brennweite	f = 2,8 bis 8,0 mm
Blende	F1,2 (Weit) bis F1,95 (Tele)
Mindestabstand zum Objekt	300 mm
IR-Strahler	Nein



Weißlicht-LED-
Beleuchtung

Nein

Kamerafunktionen	
Tag/Nacht	True D/N
Tag/Nacht in Verbindung mit Easy Focus	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
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
Video	
Auflösung	1.920 × 1.080, 1.280 × 720, 1.024 × 576, 720 × 576, 720 × 480, 704 × 576, 640 × 480, 640 × 360, 352 × 288, 320 × 184 (H.264, JPEG)
Komprimierungsformat	H.264 (High/Main/Baseline Profile), JPEG
Maximale	H.264: 60 Bilder/s (1.920 x 1.080)



Bildwechselfrequenz	JPEG: 60 Bilder/s (1.280 x 720)
Bitraten- Steuerungsmodus	CBR/VBR (wählbar)
Bereich Bitrate-Einst.	64 Kbit/s bis 32 Mbit/s
Solid PTZ	Ja
Elektrisches Objektiv mit variabler Brennweite	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

Ja

Ja

Gesichtserkennung

Sabotagealarm

Daccioron Findringon Erkonnung



	r assicient, Linaringen, Linciniang
Szenenanalyse	unbeaufs. Gegenstände,
	Erkennung entf. Gegenstände)

Audic

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

Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows 7 (32/64 Bit) Ultimate, Professional Edition Windows 8.1 Pro (32/64 Bit) Windows 10 Pro (32/64 Bit)
Prozessor	Intel Core i7, 2,8 GHz oder höher
Speicherkapazität	2 GB oder mehr
Webbrowser	Microsoft Internet Explorer Ver. 11.0 Firefox Ver. 50.1 (nur kostenloses Viewer-Plug-in) Google Chrome Ver. 55.0 (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.
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 700 TV-Zeilen (analoges Video)*2
Mikrofoneingang	Klinkenbuchse (mono)
Line-Eingang	Klinkenbuchse (mono)
	Klinkenbuchse (mono), max.

Line-Ausgang	Ausgangspegel: 1 Vrms
Netzwerkanschluss	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
Kartensteckplätze	SD1x
Bestätigter SD- Kartentyp	Max. 256 GB *3

Allgemeines	
Betriebsspannung	IEEE 802.3af-konform (PoE- System)
Leistungsaufnahme	6,0 W max.
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C 14°F bis 122°F
Einschalttemperatur	0°C bis +50°C 32°F 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 80 % (nicht kondensierend)
	72 mm x 63 mm x 145 mm (ohne

Abmessungen (B x H x T) *1	Objektiv) 2 7/8" x 2 1/2" x 5 3/4" (ohne Objektiv) 72 mm x 63 mm x 199 mm (mit Objektiv) 2 7/8 x 2 1/2 x 7 7/8" (mit Objektiv)
Gewicht	Ca. 550 g (mit Objektiv) Ca. 1 lb 3,4 oz (mit Objektiv)
Externes Material	Abdeckung oben: SECC-CF Abdeckung unten: SECC-CF Vorderseite: ADC12 Rückseite: PC + ABS
Externe Farbe	Abdeckung oben: Munsell: 3,6 GY 8,4/0,3 Abdeckung unten: Munsell: 3,6 GY 8,4/0,3 Vorderseite: Munsell: 3,5 PB 2,2/0,4 Rückseite: Munsell: 4,4 BG 8,4/0,2
	UL2044, IEC60950-1 (CB) VCCI (Klasse A), FCC (Klasse A), IC (Klasse A) Emission: EN55032 (Klasse A)



Sicherheitsbestimmungen	Störfestigkeit: EN55024+ EN50130-4 Emission: AS/NZS CISPR32 (Klasse A) KC EMC-TR
Mitgeliefertes Zubehör	Sicherungskabel (1) Schraube M4 (1) Sicherheitsbestimmungen (1) Betriebsanleitung – Informationen zum Download (1)

Hinweise	
*1	Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.
*2	Bildschirmverhältnis 4:3
*3	Die maximale Anzahl von Ereignisaufnahmen auf der SD- Karte beträgt 4000. Möglicherweise wird je nach festgelegter Grenze für Ereignisaufnahmen nicht die Gesamtkapazität der SD-Karte aufgebraucht.

Related products





UNI-OPBC6

Druckfestes, temperaturreguliertes und vandalismussicheres Gehäuse für

UNI-OTBC2

Temperaturreguliertes vandalismussicheres Gehäuse für Überwachungskameras Überwachungskameras im Außenbereich

Gallery



