

SNC-EB600B

Einfache Fix-Kamera mit
720p/30 Bildern/s und IPELA
ENGINE EX™ – E-Serie



Overview

Diese HD-Fix-Netzwerkkamera ist vielseitig bei alltäglichen Sicherheitsanwendungen einsetzbar und dennoch kostengünstig.

Diese einfach zu installierende Fix-Netzwerkkamera mit attraktivem Preis bietet eine gestochen scharfe HD-Bildqualität für zahlreiche Sicherheits- und Überwachungsanwendungen im Innenbereich, wie in Büros, Banken und Geschäften bis hin zu Bildungseinrichtungen.

Mit dem Exmor-CMOS-Sensor von Sony werden Bilder in gestochen scharfer, rauscharmer HD-Qualität aufgenommen. Damit ist sogar bei suboptimalen Lichtverhältnissen eine sichere, zuverlässige Überwachung gesichert.

Als Teil der neuesten Videoüberwachungskamerageneration von Sony ist auch die SNC-EB600B mit der preisgekrönten Verarbeitungsplattform IPELA ENGINE EX von Sony ausgestattet. Dadurch lässt sich die Bildqualität in zahlreichen Umgebungen, auch bei schlechten Lichtverhältnissen, enorm verbessern.

View-DR LT 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.

Features

Gestochen scharfe Bilder in jeder Szene dank HD-Bildqualität

Diese Kamera liefert Detailgenauigkeit für eine Vielzahl von tagtäglichen Videosicherheits- und Überwachungsumgebungen – vom Einzelhandel bis hin zu Schulen und Banken. Der hochauflösende Exmor-CMOS-Sensor garantiert klare und scharfe Bilder in HD-Qualität mit 720p – sogar in schwach belichteten Umgebungen wie Tiefgaragen.

Unvergleichliche Bildqualität dank IPELA ENGINE EX

IPELA ENGINE EX, das Kernstück der neuesten Kamerageneration von Sony, ist eine leistungsstarke Verarbeitungsplattform, die zahlreiche Technologien für eine optimierte HD-Bildqualität in sich vereint. View-DR LT kombiniert Bilder, die mit unterschiedlichen Shutter-Geschwindigkeiten aufgenommen wurden, und gewährleistet so einen weiten Dynamikbereich von bis zu 90 dB für eine hervorragende Bildqualität in kontrastreichen Umgebungen und solchen mit starkem Gegenlicht.

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.

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)

Dank 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.

Schärfere Bilder zu jeder Uhrzeit dank Tag-/Nachtbetrieb

Gestochen scharfe Bilder zu jeder Tages- und Nachtzeit. Die Tag- und Nachtmodi können automatisch oder manuell aktiviert werden und gewährleisten sowohl bei direkter Sonneneinstrahlung als auch bei fast vollständiger Dunkelheit eine hervorragende Bildqualität.

Specifications

Kamera	
Bildsensor	1/3"-Exmor-CMOS (Progressive Scan)
Anzahl effektiver Pixel	Ca. 1,37 Megapixel
Signalssystem	NTSC/PAL (umschaltbar)
Synchronisationssystem	Interne Synchronisation
Mindestlichtstärke (50 IRE)	Farbe: 0,05 Lux (F1,0, View-DR aus, VE aus, AGC ein, 1/30 s, 30 Bilder/s) S/W: 0,04 Lux (F1,0, View-DR aus, VE aus, AGC ein, 1/30 s, 30 Bilder/s)

Mindestlichtstärke (30 IRE)	Farbe: 0,03 Lux (F1,0, View-DR aus, VE aus, AGC ein, 1/30 s, 30 Bilder/s) S/W: 0,02 Lux (F1,0, View-DR aus, VE aus, AGC ein, 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, Natriumdampf Lampe, Halogen-Metall dampflampe, weiße LED, One-Push WB, manuell
Objektiv	CS-Mount-Objektiv mit variabler Brennweite 2,7-facher optischer Zoom

Zoomfaktor	4-facher digitaler Zoom 10,8-facher Gesamtzoom
Horizontaler Betrachtungswinkel	92,5° bis 35,7°
Vertikaler Betrachtungswinkel	72,7° bis 28,6°
Brennweite	f = 3,0 bis 8,0 mm
Blende	F1,0 (Weit) bis F1,65 (Tele)
Mindestabstand zum Objekt	200 mm

Kamerafunktionen

Tag/Nacht	Elektronische Tag-/Nachtumschaltung
Bild-Drehung	90°, 270°
Spiegelung	Ja
Wide-D	View-DR LT
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
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

1.280 x 1.024, 1.280 x 960,
1.024 x 768, 1.280 x 720, 800 x 600,

Auflösung	720 x 576, 720 x 480, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240 (H.264, JPEG)
Komprimierungsformat	H.264 (High/Main/Baseline Profile), JPEG
Maximale Bildwechselfrequenz	H.264: 30 Bilder/s (1.280 x 1024) JPEG: 30 Bilder/s (1.280 x 1024)
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
<h3>Intelligente Video-/Audioanalyse</h3>	
Analyse-Architektur	DEPA Advanced
Intelligente Bewegungserkennung	Ja

Gesichtserkennung	Ja
Sabotagealarm	Ja
Szenenanalyse	Passieren, Eindringen, Erkennung unbeaufs. Gegenstände, Erkennung entf. Gegenstände)

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

Analoger Monitorausgang für die Einrichtung	Klinkenbuchse (1 x)
Netzwerkanschluss	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)

Allgemeines

Betriebsspannung	IEEE 802.3af-konform (PoE-System)
Leistungsaufnahme	5,0 W max.
Betriebstemperatur	-10 bis +60 °C +14 bis 140°F
Einschalttemperatur	0 bis +60 °C +32 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 %
Abmessungen *1	72 mm x 63 mm x 145 mm (ohne Objektiv) 2 7/8" x 2 1/2" x 5 3/4" (ohne Objektiv)

	72 x 63 x 188 mm (mit Objektiv) 5 7/8 x 2 1/2 x 7 1/2“ (mit Objektiv)
Gewicht	Ca. 460 g (mit Objektiv) Ca. 1 lb 0,2 oz (mit Objektiv)
Externes Material	Abdeckung oben: SECC-CF Abdeckung unten: SECC-CF Vorderseite: PC + ABS 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 3,9PB 0,3/1,0 Rückseite: Munsell: 4,4 BG 8,4/0,2
Feuerhemmend	UL2044
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)
KCC
EMC-TR

Mitgeliefertes Zubehör

CD-ROM (mitgelieferte Programme) (1)
Installationshandbuch (1)
Sicherungskabel (1)
Schraube (8 x M4) (1)
Sicherheitsbestimmungen (1)

Hinweise

*1

Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.

Related products



SNCA-CEILING

Befestigungsstück für hängende Anwendungen



SNCA-POLE30

Aufbauohr für Hängebefestigungen



SNCA-WMFX10PC

Wand-/Deckenhalterung



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



UNI-XBS1/T

Silberne Halterung für die SNC-CH110S und die SNC-CH210S



UNI-OPL7C3

Druckfestes Dome-Kameragehäuse für den Außeneinsatz



SNCA-HRX550/EXT12V

Robustes IP66-Dome-Gehäuse für Sony PTZ-Kameras



UNI-OPBC6

Druckfestes, temperaturreguliertes und vandalismussicheres Gehäuse für Überwachungskameras



UNI-OTBC2

Temperaturreguliertes und vandalismussicheres Gehäuse für Überwachungskameras im Außenbereich

Gallery

