

SNC-VB600

Telecamera tipo box da 720p/60
fps con tecnologia IPELA
ENGINE EX™ - Serie V



Overview

La SNC-VB600 è una telecamera di rete fissa HD per applicazioni di videosorveglianza che offre una nuova gamma di funzionalità e prestazioni superiori per la sua categoria. La telecamera offre una risoluzione massima di 1280 x 1024 e una maggiore sensibilità grazie al nuovo sensore CMOS Exmor.

SNC-VB600 incorpora il sistema di elaborazione del segnale IPELA ENGINE EX, che offre una serie di funzionalità avanzate, come High Frame Rate, e una migliore elaborazione delle immagini grazie alle tecnologie View-DR, XDNR e DEPA Advanced. La modalità High Frame Rate, 60 fps e 50 fps, offre immagini video più uniformi e naturali per gli oggetti o le persone in movimento. Utilizzando la funzionalità View-DR a 130 dB, è possibile acquisire gli oggetti chiaramente anche in condizioni di illuminazione molto difficili, come forte retroilluminazione o elevato contrasto. XDNR (eXcellent Dynamic Noise Reduction) permette di acquisire immagini nitide e con disturbi molto bassi, anche in condizioni di scarsa luminosità. DEPA Advanced esegue un'analisi audio e video intelligente che attiva gli allarmi sulla base di regole definite dall'utente. Le analisi, eseguite all'interno della telecamera, sono ulteriormente migliorate da funzionalità quali riconoscimento facciale e rilevamento di oggetti incustoditi o spostati.

La telecamera SNC-VB600 offre un'elevata sensibilità, con

un'illuminazione minima di 0,05 lx a colori e di 0,04 lx in bianco e nero. Può essere alimentata tramite PoE (conforme a IEEE 802.3af), AC 24 V +/- 20% o DC 12 V +/- 10%, agevolando le operazioni di installazione.

Features

Eccellente qualità delle immagini HD in 720p/60 fps

Tutti i vantaggi di una videosorveglianza efficace grazie alla qualità eccezionale delle immagini HD 720p/60 fps e una risoluzione massima di 1280 x 1024.

Immagini di alta qualità e basso livello di rumore grazie al sensore CMOS Exmor

Derivato dalla gamma di prodotti broadcast di Sony, il sensore CMOS Exmor migliora l'acquisizione delle immagini grazie a caratteristiche di bassa rumorosità.

Funzionalità esclusive con il sistema di elaborazione del segnale IPELA ENGINE EX

IPELA ENGINE EX offre un frame rate elevato fino a 60 fps*, View-DR, XDNR (eXcellent Dynamic Noise Reduction) e analisi audio e video intelligente con DEPA Advanced.

* Nota: la modalità High Frame Rate e la funzionalità View-DR non possono essere utilizzate simultaneamente.

DEPA offre una piattaforma intelligente per l'acquisizione delle immagini e l'attivazione degli allarmi

La piattaforma DEPA di Sony offre analisi video intelligente attraverso una combinazione di intelligenza incorporata nella telecamera e le regole e i filtri che determinano quali immagini registrare e quando attivare un allarme.

Efficienza anche in condizioni di illuminazione

minima

SNC-VB600 può funzionare anche con un'illuminazione minima pari a 0,05 lx a colori (F 1,2, View-DR e Visibility Enhancer OFF, AGC ON, 1/30 s, 30 fps) e a 0,04 lx in bianco e nero, a 50 IRE e 30 fps.

Varietà di codec video e audio

SNC-VB600 supporta i codec video H.264 (profili High/Main/Baseline) e JPEG, e codec audio AAC (16 kHz/48 kHz)/G.726/G.711.

Funzione True Day/Night per l'ottimizzazione delle immagini in qualsiasi condizione di luce

La funzione Day/Night alterna automaticamente la telecamera tra le modalità Day (a colori) e Night (in bianco e nero), a seconda dei livelli di luce. In quest'ultima modalità, viene rimosso il filtro a infrarossi per permettere alla telecamera di acquisire una sensibilità al quasi infrarosso e poter riprodurre immagini invisibili a occhio nudo.

Conformità ONVIF per garantire la massima compatibilità

La telecamera è conforme a ONVIF (Open Network Video Interface Forum), il protocollo per lo scambio di informazioni tra dispositivi video di rete ampiamente diffuso che garantisce facile e ampia compatibilità.

Specifications

Telecamera

Sensore dell'immagine	"Sensore CMOS Exmor 1/3"" a scansione progressiva"
-----------------------	--

Numero pixel effettivi	Circa 1,37 megapixel
------------------------	----------------------

Sistema di segnale	Commutabile NTSC/PAL
Sistema di sincronizzazione	Sincronizzazione interna
Illuminazione minima (50 IRE)	Colore: 0,05 lx (F1.2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 fps) Bianco/Nero: 0,04 lx (F1.2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 fps)
Illuminazione minima (30 IRE)	Colore: 0,03 lx (F1.2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 fps) Bianco/Nero: 0,02 lx (F1.2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 fps)
Range dinamico	Equivalente a 130 dB con tecnologia View DR
Rapporto S/N (guadagno di 0 dB)	Oltre 50 dB
Guadagno	Automatico
Velocità dell'otturatore	Da 1/1 a 1/10.000 sec.
Controllo dell'esposizione	Compensazione dell'esposizione, velocità dell'otturatore, diaframma
Bilanciamento del	ATW, ATW-PRO, lampada fluorescente, lampada al

bianco	mercurio, lampada a vapore di sodio, lampada HQI, LED bianco, One push WB, manuale
Ottica	Ottica varifocale passo CS
Rapporto zoom	Zoom ottico 2,9x Zoom digitale 4x Zoom totale 11,6x
Easy Focus per l'installazione	Sì
Angolo di visione orizzontale	Da 100,0° a 35,7°
Angolo di visione verticale	Da 78,1° a 28,6°
Lunghezza focale	f = da 2,8 mm a 8 mm
Numero F	Da F 1,2 (Wide) a F 1,95 (Tele)
Distanza minima dell'oggetto	300 mm

Caratteristiche della telecamera

Day/Night	True D/N
-----------	----------

Funzione Day/Night

collegata a Easy	Sì
------------------	----

Focus

Rotazione dell'immagine	90°, 270°
Mirroring	Sì
Wide-D	View-DR
Correzione tono	Visibility Enhancer
Riduzione del rumore	XDNR
Stabilizzatore dell'immagine	elettronico
Modalità immagine	Sì
Zone di privacy (numero)	20
Zone di privacy (forma)	Quadrilatero formato da quattro vertici qualsiasi
Zone di privacy (colore/effetto)	14 colori opachi (nero, bianco, rosso, verde, blu, ciano, giallo, magenta, grigio (6 gradazioni)), effetto mosaico
Archiviazione edge	Sì
Allarme vocale	Sì

2 posizioni indipendenti per

Numero di elementi in sovrimpressione	3 posizioni indipendenti per carattere (codec, data e ora, evento, testo (max. 64 caratteri)), 1 posizione indipendente per logo
Lingua di sovrimpressione	Inglese
Lingua del menu	Inglese, giapponese, cinese (semplificato), cinese (tradizionale), francese, spagnolo, tedesco, italiano, coreano, portoghese, russo, arabo, hindi, vietnamita, thailandese
Visualizzatore per smartphone	Sì

Video

Risoluzione	1280 x 1024, 1280 x 960, 1024 x 768, 1280 x 720, 800 x 600, 720 x 576, 720 x 480, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240 (H.264, JPEG)
Formato di compressione	H.264 (profilo High/Main/Baseline), JPEG
Frame rate massimo	H.264: 60 fps (1280 x 1024) JPEG: 60 fps (1280 x 1024)
Modalità di controllo	

del bitrate	Selezionabile CBR/VBR
Gamma di impostazioni di bitrate	Da 64 Kbps a 32 Mbps
Solid PTZ	Sì
Adaptive Rate Control	H.264
Regolazione larghezza di banda	JPEG
Capacità multi-streaming	Sì (3)
Numero client	20

Analisi video/audio intelligente

Architettura analisi	DEPA Advanced
Intelligent Motion Detection	Sì
Riconoscimento facciale	Sì
Allarme anti-manomissione	Sì
Analisi della scena	Passaggio, intrusione, rilevamento oggetto incustodito, rilevamento

oggetto rimosso

Audio

Formato di compressione G.711/G.726/AAC (16 kHz, 48 kHz)

Requisiti del sistema

Sistema operativo 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)

Processore Intel Core i7 2,8 GHz o superiore

Memoria 2 GB o superiore

Browser Web Microsoft Internet Explorer vers. 7.0, ver. 8.0, ver. 9.0, ver. 10.0, ver. 11.0
Firefox ver. 19.02 (solo visualizzatore gratuito plug-in)
Safari ver. 5.1 (solo visualizzatore gratuito plug-in)
Google Chrome ver. 25.0 (solo

visualizzatore gratuito plug-in)

SNC Toolbox	Sì
SNC Toolbox per dispositivi mobili	Sì

Rete

Protocolli	IPv4, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP*, HTTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP su TCP, SMTP su HTTP, IPv6, HTTPS, FTP (client), SNMP (v1, v2c, v3), SSL *SSM (Source Specific Multimedia) supportato.
Numero di indirizzi IP/indirizzi Mac	1
QoS	DSCP
Supporto di streaming multicast	Sì
Conformità all'ONVIF	Profile S, Profile T
Autenticazione	IEEE802.1X

Interfaccia

Uscita video analogica	BNC (x1), 1 Vp-p, 75 Ω, non bilanciato, sincr. negativa 600 linee TV (video analogico) *1
Ingresso microfono	Mini jack (mono)
Ingresso di linea	Mini jack (mono)
Uscita di linea	Mini jack (mono), max livello di uscita: 1 Vrms
Porta di rete	10Base-T/100Base-TX (RJ-45)
Ingresso allarme (ingresso sensore)	x2, avvia contatto, interrompi contatto
Uscita allarme	x2, 24 V AC/DC, 1 A (uscite relè meccaniche isolate dalla telecamera)
Slot per schede	SD x 1
Tipo di scheda SD confermato	SDHC da 4/8/16/32 GB (supporto per SDXC non incluso)

Generale

Alimentazione	Conformità IEEE 802.3af (sistema PoE), 12 V DC \pm 10%, 24 V AC \pm 20%
Consumo	Max. 6 W

Temperatura di esercizio	Da -10 °C a +50 °C Da 14 °F a 122 °F
Temperatura di avviamento a freddo	Da 0 °C a +50 °C Da 32 °F a 122 °F
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a 60 °C Da -4 °F a 140 °F
Umidità di esercizio	Da 20% a 80%
Umidità di conservazione	Da 20% a 95%
Dimensioni *2	72 x 63 x 145 mm (senza ottica) 2 7/8 x 2 1/2 x 5 3/4 poll. (senza ottica) 72 x 63 x 199 mm (con ottica) 2 7/8 x 2 1/2 x 7 7/8 pollici (con ottica)
Peso	Circa 565 g (con ottica) Circa 1 libbra e 4 once (con ottica)
Materiale esterno	Coperchio superiore: SECC-CF Coperchio inferiore: SECC-CF Pannello frontale: ADC12 Pannello posteriore: PC + ABS
	Coperchio superiore: Munsell 3.6GY 8.4/0.3 Coperchio inferiore: Munsell 3.6GY

Colore esterno	8.4/0.3 Pannello frontale: Munsell 3.5PB 2.2/0.4 Pannello posteriore: Munsell 4.4BG 8.4/0.2
Ignifugo	UL2044
Norme di sicurezza	Standard tecnico JATE (LAN) UL2044, IEC60950-1 (CB) VCCI (classe A), FCC (classe A), IC (classe A) Emissioni: EN55022 (classe A) + EN50130-4 Immunità: EN55022 (classe A) + EN55024 Emissioni: AS/NZS CISPR22 (classe A) KCC EMC-TR
Accessori in dotazione	CD-ROM (programmi forniti) (1) Manuale di installazione (1) Cavo metallico (1) Vite M4 (1) Connettore 12 V DC/24 V AC (1) Norme di sicurezza (1)

Note

* 1

Rapporto di formato del monitor
4:3

*2

Dual streaming (qualsiasi
combinazione con JPEG/MPEG-
4/H.264, compresi molteplici flussi
dello stesso formato)

Related products



SNCA- CEILING

Adattatore di
montaggio per
applicazioni in
sospensione



SNCA- POLE30

Tubo di montaggio
per applicazioni in
sospensione



SNCA- WMFX10PC

Supporto per
installazione della
telecamera a parete o
a soffitto



SNCA- WM40

Supporto di
montaggio per esterni
estremamente
resistente per le
telecamere speed
dome SNC-RS84P,
SNC-RS86P e SNC-
RH164



UNI-WMB3

Supporto di
montaggio a parete
per alloggiamenti di
telecamere di
videosorveglianza
dome e PTZ



UNI- XBS1/T

Supporto di
installazione argento
per SNC-CH110B e
SNC-CH210B



UNI- OPL7C3

Outdoor Pressurized
dome camera housing



SNCA- HRX550EXT/W

Alloggiamento per
telecamera dome
wireless per l'utilizzo
in esterni



SNCA- HRX550/EXTDPTBC6

Rivestimento
telecamera dome
resistente con
classificazione IP66
per telecamere PTZ di
Sony

UNI- DPTBC6

Alloggiamento per
telecamere di
videosorveglianza
anti-manomissione
pressurizzato a
temperatura
controllata

UNI- OTBC2

Alloggiamento per
telecamere di
videosorveglianza per
esterni anti-
manomissione a
temperatura
controllata

Gallery

