

SNC-XM632

Telecamera mini dome da
1080p/30 fps con tecnologia
IPELA ENGINE EX™ - Serie X



Overview

Con tecnologia IPELA ENGINE EX™: ideale per applicazioni di videosorveglianza in ambienti esterni e su veicoli commerciali

La resistente telecamera IP mini dome SNC-XM632 è ideale per applicazioni di sicurezza e videosorveglianza in una vasta gamma di ambienti sia esterni che interni, come spazi retail, centri commerciali, banche, campus e parcheggi.

Per accrescerne ulteriormente la versatilità, la telecamera è stata progettata in modo da soddisfare le esigenze specifiche di monitoraggio video a bordo di veicoli da strada, come gli autobus, in quanto il design compatto e sottile si fonde perfettamente con l'ambiente circostante.

Garantisce immagini di qualità Full HD grazie al sensore CMOS Exmor™ ad elevata sensibilità e ad alta risoluzione, oltre al sistema di elaborazione del segnale IPELA ENGINE EX di ultima generazione di Sony. Ogni scena risulta più chiara, nitida e dettagliata anche in condizioni di scarsa luminosità o di forte controllo luce. Una maggiore accuratezza è garantita dalla funzione Intelligent Video Analysis DEPA, che esegue l'attivazione degli allarmi sulla base di parametri definiti dall'utente.

Il motore di elaborazione IPELA ENGINE EX™ di Sony ottimizza le

immagini Full HD acquisite dall'ottica grandangolare (campo di visione orizzontale di 113 gradi). Ciò consente un ampio range dinamico e riduce il rumore per garantire immagini chiare e nitide anche in condizioni di illuminazione tutt'altro che ideali. La stabilizzazione dell'immagine integrata riduce gli effetti delle vibrazioni rendendo così più semplice vedere cosa sta accadendo. Inoltre, includono un microfono incorporato che permette la registrazione dell'audio insieme alle immagini per il monitoraggio live o l'analisi delle riprese in un secondo tempo.

La telecamera supporta la rotazione dell'immagine, che consente di riprendere immagini in verticale utilizzando quella che viene comunemente chiamata visualizzazione corridoio, ideale per la videosorveglianza e per le applicazioni di sorveglianza all'interno di hall e corridoi. Questa innovativa modalità permette di ruotare elettronicamente l'immagine della telecamera di un quarto di giro, fornendo così un formato corretto con orientamento verticale 9:16, senza perdita di pixel e con risoluzione Full HD.

Per una flessibilità ancora maggiore, sono disponibili tre ottiche opzionali alternative che coprono una vasta gamma (83°, 51° e 25°) di requisiti di angolo di visione orizzontale.

Ideale per la videosorveglianza a bordo di autobus o mezzi di trasporto commerciali, la SNC-XM632 è conforme agli standard ISO 16750 per le apparecchiature elettriche utilizzate all'interno di veicoli da strada. La telecamera è dotata inoltre delle classificazioni IK10 per la protezione dalle manomissioni e Ingress Protection IP66 contro polvere e acqua.

Features

Ideale per applicazioni in ambienti interni ed esterni, compresi autobus e veicoli commerciali

La telecamera è conforme agli standard ISO 16750, in quanto

soddisfa le norme di sicurezza per le applicazioni di videosorveglianza in ambienti esterni e su veicoli commerciali come gli autobus.

Ricchezza di dettagli straordinaria grazie alla qualità Full HD

Il sensore CMOS Exmor ad elevata sensibilità e ad alta risoluzione consente di acquisire immagini video nitide e ricche di dettagli in Full HD (1920 x 1080).

Ottica grandangolare

Un angolo di visione orizzontale di 113 gradi rende la telecamera ideale per applicazioni di monitoraggio video nei mezzi di trasporto, dove un campo visivo ampio è essenziale negli spazi angusti di un veicolo.

Le migliori prestazioni di immagini con IPELA ENGINE EX

Le immagini di alta qualità sono garantite dall'esclusiva piattaforma per l'elaborazione del segnale IPELA ENGINE EX di Sony che unisce efficaci procedure di elaborazione del segnale con tecnologie di analisi video intelligenti. XDNR (eXcellent Dynamic Noise Reduction) assicura immagini nitide anche in condizioni di scarsa illuminazione, mentre Visibility Enhancer (VE) ottimizza dinamicamente la luminosità e la riproduzione dei colori pixel per pixel. Una maggiore accuratezza della videosorveglianza è garantita anche dalla funzione di analisi intelligente DEPA, con riconoscimento facciale e l'attivazione di allarmi sulla base di parametri definiti dall'utente.

Ampio range dinamico

L'innovativa tecnologia View-DR offre un ampio range dinamico di 90 dB, consentendo di acquisire gli oggetti in modo chiaro e adattivo anche in presenza di forte controluce o di molta luce.

Eccellente sensibilità in condizioni di scarsa illuminazione

La telecamera consente l'acquisizione di immagini nitide in condizioni di scarsa luminosità: illuminazione minima di 0,3 lx in modalità a colori e 0,3 lx in modalità in bianco e nero (a 50 IRE).

Migliore qualità delle immagini sia di giorno che di notte

La funzione elettronica Day/Night alterna automaticamente la telecamera tra le modalità Day (a colori) e Night (in bianco e nero), a seconda dei livelli di luce.

Immagini più stabili

Lo stabilizzatore di immagini integrato riduce gli effetti causati dalle vibrazioni della telecamera o meccaniche per garantire immagini più stabili con sfocature ridotte.

Immagini ottimali in qualunque situazione

La possibilità di selezionare diverse modalità di immagine consente di sfruttare al meglio le impostazioni della telecamera per ottenere la migliore qualità delle immagini in un'ampia gamma di applicazioni e condizioni di illuminazione.

Qualità di registrazione ottimale in base alla rete

È possibile selezionare le modalità di compressione VBR (bitrate variabile) o CBR (bitrate costante) o VBR con tetto per ottenere una qualità di registrazione ottimale in base alle condizioni della rete IP.

Registrazione Edge automatica su scheda di memoria

L'archiviazione Edge consente di effettuare registrazioni video e audio direttamente su una scheda SD/SDHC opzionale e di analizzarle successivamente.

Microfono incorporato

Acquisizione di audio chiaro e nitido per ascoltare cosa accade nelle vicinanze della telecamera.

Power over Ethernet

La telecamera è alimentata tramite PoE (IEEE 802.3af) mediante un connettore RJ-45 standard, che ne semplifica l'installazione eliminando la necessità di ulteriori cavi di alimentazione.

Installazione flessibile con regolazione dell'ottica triasse

Ideale per l'uso in ambienti interni o esterni, la telecamera funziona in un'ampia gamma di temperature, da -25 °C a + 50 °C. È dotata della classificazione IK10 per la protezione dalle manomissioni e IP66 contro l'ingresso di acqua e polvere. Un allarme anti-manomissione offre ulteriore protezione contro le interferenze indesiderate.

Visualizzazione sullo smartphone

È possibile accedere alla telecamera in tutta sicurezza tramite smartphone o tablet (Android o iOS) per visualizzare le immagini in remoto.

Configurazione semplice su rete IP

L'applicazione SNC Easy IP Setup in dotazione rende rapida e semplice la configurazione delle impostazioni di rete.

Conformità alle specifiche ONVIF (Open Network Video Interface Forum)

Il supporto di ONVIF semplifica l'integrazione con un'ampia gamma di piattaforme e hardware VMS, offrendo lo streaming video e il controllo della telecamera. L'ONVIF (Open Network Video Interface Forum) definisce un protocollo comune per lo scambio di informazioni tra i dispositivi video di rete che comprende il riconoscimento automatico dei dispositivi e lo streaming di video.

Sensore dell'immagine	Sensore CMOS Exmor 1/2,9" a scansione progressiva
Numero pixel effettivi	Circa 2,14 megapixel
Illuminazione minima (50 IRE)	Colore: 0,3 lx (F2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 fps) Bianco/Nero: 0,3 lx (F2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 fps)
Illuminazione minima (30 IRE)	Colore: 0,18 lx (F2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 fps) Bianco/Nero: 0,18 lx (F2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 fps)
Range dinamico	Equivalente a 90 dB con tecnologia View DR
Guadagno	Automatico
Velocità dell'otturatore	Da 1/1 a 1/10.000 sec.
Controllo dell'esposizione	Compensazione dell'esposizione, velocità otturatore
Bilanciamento del bianco	ATW, ATW-PRO, lampada fluorescente, lampada al mercurio, lampada a vapore di sodio, lampada HQI, LED bianco, One push WB, manuale

Ottica	Ottica fissa
Rapporto zoom	Zoom digitale 4x Zoom totale 4x
Angolo di visione orizzontale	113°
Angolo di visione verticale	61°
Angolo d'inclinazione visivo	151°
Lunghezza focale	f = 2,8 mm
Numero F	F 2.0
Angolo Pan/Tilt/Rotazione (manuale)	±30° Da 0° a +90° Da -175° a +175°

Caratteristiche della telecamera

Day/Night	D/N elettronico
E-flip	Sì
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
Compatibilità con il servizio cloud	Sì
Anti-manomissione	IK10
Ingress Protection	IP66
Numero di elementi in	3 posizioni indipendenti per carattere (codec, data e ora,

sovrimpressione	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	1920 x 1080, 1280 x 720, 1024 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)
Formato di compressione	H.264 (profilo High/Main/Baseline), JPEG
Frame rate massimo	H.264: 30 fps (1920 x 1080) JPEG: 30 fps (1920 x 1080)
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

Ingresso microfono	Microfono incorporato
--------------------	-----------------------

Porta di rete	10Base-T/100Base-TX (RJ-45)
Slot per schede	SD x 1
Tipo di scheda SD confermato	SDHC (supporto per SDXC non incluso)

Generale

Alimentazione	Conformità IEEE 802.3af (sistema PoE)
Consumo	10 W (riscaldatore abilitato), 3,8 W (riscaldatore disabilitato, equivalente a PoE classe 1)
Temperatura di esercizio	Da -25 °C a +50 °C Da -13 °F a +122 °F
Temperatura di avviamento a freddo	-20 °C -4 °F
Temperatura di stoccaggio	Da -30°C a 60°C Da -22°F a 140°F
Umidità di esercizio	Da 20% a 80%
Umidità di conservazione	Da 20% a 80%
Riscaldatore integrato	Sì
Temperatura	0 °C o inferiore

operativa riscaldatore	32 °F o inferiore
Dimensioni *1	φ 114 mm x 47 mm 4 1/2 x 1 7/8 poll.
Peso	Circa 270 g Circa 9,5 once
Materiale esterno	Coperchio superiore/Copertura dome: policarbonato
Colore esterno	Coperchio superiore: Munsell 4.5GY 8.5/0.0
Ignifugo	UL2044
Norme di sicurezza	Standard tecnico JATE (LAN) UL2044, UL50, IEC60950-1 (CB), IEC60529, IEC62262 VCCI (classe B), FCC (classe B), IC (classe B) Emissioni: EN55022 (classe B) + EN50130-4 Immunità: EN55022 (classe B) + EN55024, Emissioni: AS/NZS CISPR22 (classe B) EAC (GOST-R)
	CD-ROM (programmi forniti) (1) Manuale di installazione (1)

- Accessori in dotazione
 - Template (1)
 - Norme di sicurezza (1)
 - Libretto di garanzia (1)
 - Strumento di regolazione dell'ottica (1)
 - Chiave (1)
 - Viti (4)
 - Adattatore di montaggio (1)

Note

* 1 I valori delle dimensioni sono approssimativi.

Related products



FWL-65W855C

Display professionali LED BRAVIA Full HD a colori da 65"



FWL-75W855C

Display professionali LED BRAVIA Full HD a colori da 75"



FWL-55W805C

Display professionali LED BRAVIA Full HD a colori da 55"



FWL-40W705C

Display professionali LED BRAVIA Full HD a colori da 40"



FWL-48W705C

Display professionali LED BRAVIA Full HD a colori da 48"

Gallery

