SNC-VM632R

Telecamera per esterni dal design resistente da 1080p/60 fsp con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie V



Overview

Videosorveglianza costante e sicura con eccellente qualità delle immagini Full HD, illuminazione IR e frame rate elevato.

Questa telecamera mini dome con design resistente offre riprese video di qualità Full HD senza interruzioni in ambienti esterni ed interni difficili, anche in condizioni meteorologiche estreme.

La telecamera SNC-VM632R, resistente alle intemperie e dotata di funzionalità anti-manomissione, è ideale per una vasta gamma di applicazioni di sicurezza: da banche, fabbriche, centri commerciali e uffici fino ad aeroporti, parcheggi e mezzi di trasporto.

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 retroilluminazione, scenari solitamente problematici per le altre telecamere. Una maggiore accuratezza è garantita dalla funzione Intelligent Video Analysis DEPA, che esegue l'attivazione degli allarmi sulla base di parametri definiti dall'utente.

La registrazione High Frame Rate consente di riprendere in

modo fluido soggetti in rapido movimento a una velocità di 60 frame al secondo, permettendo di seguire in modo semplice e preciso l'azione che si svolge di fronte alla telecamera.

La stabilizzazione dell'immagine integrata consente di ottenere immagini nitide e chiare con effetti delle vibrazioni meccaniche ridotti al minimo, anche se la telecamera è montata a braccio ed è sottoposta a forti raffiche di vento, oppure se viene utilizzata per sorvegliare un'autostrada trafficata.

La soluzione completa include anche illuminatori a infrarossi (IR) integrati, che garantiscono immagini chiare di oggetti fino a 30 metri di distanza dalla telecamera in condizioni di completa oscurità.

La funzionalità PoE (Power over Ethernet) consente di trasmettere video IP e alimentazione delle telecamere tramite un unico cavo di connessione, mentre la semplice regolazione di messa a fuoco e zoom riduce ulteriormente il tempo di installazione e i costi di manutenzione

L'unità minidome completamente sigillata può essere utilizzata con temperature comprese tra -40 °C e +60 °C, garantendo massima affidabilità in ambienti esterni ed interni difficili. Per garantire una sicurezza ancora maggiore, la telecamera è conforme con lo standard IK10 per la protezione dalle manomissioni e con lo standard IP66 per la protezione dall'ingresso di acqua e polvere.

Features

Ricchezza di dettagli straordinaria grazie alla qualità Full HD

Il sensore CMOS Exmor ad elevata sensibilità e ad alta risoluzione della telecamera consente di acquisire immagini nitide e ricche di dettagli in Full HD (1920 x 1080) a frame rate elevato (fino a 60



fps).

Tecnologia di imaging di ultima generazione

L'esclusiva piattaforma per l'elaborazione del segnale IPELA ENGINE EX di Sony garantisce un sistema di imaging leader del settore. 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.

Sempre pronta per l'uso, anche in condizioni di buio totale

Gli illuminatori a infrarossi (IR) integrati consentono di ottenere una visione chiara degli oggetti fino a 30 metri (50 IRE) di distanza dalla telecamera in condizioni di completa oscurità (0 lx). La tecnologia View-DR e la funzionalità IR di alta qualità consentono di acquisire le immagini senza sovraesposizione.

Migliore qualità delle immagini sia di giorno che di notte

La funzione True D/N (Day/Night) consente la commutazione automatica della telecamera alla modalità giorno o notte a seconda del livello di luce.

Immagini dai movimenti fluidi

È possibile acquisire immagini a un frame rate elevato di 60 fps, ideale per ambienti quali casinò e banche, in cui è essenziale poter seguire in modo rapido e preciso l'azione ripresa dalle



telecamere.

Immagini più stabili

Le vibrazioni meccaniche, dovute a raffiche di vento o al traffico che attraversa un ponte, possono essere causa di immagini sfocate e indistinte. Lo stabilizzatore di immagini integrato riduce gli effetti causati dalle vibrazioni della telecamera, garantendo immagini più nitide e chiare.

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.

Registrazione automatica su scheda di memoria

L'Archiviazione Edge consente di effettuare registrazioni video e audio direttamente su una scheda micro SD/SDHC opzionale e di analizzarle successivamente. Le registrazioni possono essere attivate manualmente o automaticamente in risposta a un allarme, oppure in caso di un tentativo di manomissione della telecamera o di interruzione temporanea della connessione di rete.

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.

Creata per gestire in modo ottimale anche le condizioni più difficili

Il design anti-manomissione della telecamera soddisfa gli standard IK10 (protezione contro impatto meccanico). Inoltre, la certificazione IP66 per l'impermeabilità e la resistenza alla polvere rende la telecamera adatta per applicazioni di videosorveglianza sia in ambienti esterni che in ambienti interni

umidi.

Opzioni di alimentazione flessibile mediante PoE

La telecamera può essere alimentata a 24 V AC o a 12 V DC, in modo da soddisfare un'ampia gamma di requisiti di installazione. Inoltre, il supporto di Power over Ethernet (PoE/PoE+, standard IEEE 802.3af/IEEE 802.3at) elimina la necessità di cavi di alimentazione aggiuntivi, semplificando l'installazione.

Visualizzazione sullo smartphone

È possibile accedere alla telecamera in tutta sicurezza tramite smartphone o tablet per visualizzare le immagini in remoto e modificare le impostazioni.

Installazione semplice e veloce

La regolazione rapida e semplice delle impostazioni di messa a fuoco e zoom agevola l'installazione e riduce il tempo necessario per la manutenzione. L'applicazione SNC Easy IP Setup Guide fornita in dotazione semplifica 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.

Specifications

Telecamera

Sensore dell'immagine	Sensore CMOS Exmor 1/2,9" a scansione progressiva
Numero pixel effettivi	Circa 2,14 megapixel
Sistema di segnale	Commutabile NTSC/PAL
Sistema di sincronizzazione	Sincronizzazione interna
Illuminazione minima (50 IRE)	Colore: 0,1 lx (F1.2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 fps) Bianco/Nero: 0 lx (LED IR ON)
Illuminazione minima (30 IRE)	Colore: 0,06 lx (F1.2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 fps) Bianco/Nero: 0 lx (LED IR ON)
Range dinamico	Equivalente a 90 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 bianco	ATW, ATW-PRO, lampada fluorescente, lampada al mercurio, lampada a vapore di sodio, lampada HQI, LED bianco, One push WB, manuale, Indoor, Outdoor
Ottica	Ottica varifocale integrata
Easy Zoom	Sì
Rapporto zoom	Zoom ottico 3x Zoom digitale 4x Zoom totale 12x
Easy Focus per l'installazione	Sì
Angolo di visione orizzontale	Da 105,3° a 35,6°
Angolo di visione verticale	Da 56,9° a 20,1°
Angolo d'inclinazione visivo	127,6°
Lunghezza focale	f = da 3 mm a 9 mm
Numero F	Da F 1,2 (wide) a F 2,1 (tele)
Distanza minima dell'oggetto	300 mm

Angolo	±192°
Pan/Tilt/Rotazione	Da -7° a +75°
(manuale)	Da -99° a +180°
Illuminatore a infrarossi (IR)	Sì Lunghezza d'onda (tipica): 850 nm, LED IR: 20 unità)
Distanza per il	30 m (50 IRE)
funzionamento del IR	98 piedi (50 IRE)

Caratteristiche della telecamera

Day/Night	True D/N
Funzione Day/Night collegata a Easy Focus	Sì
E-flip	Sì
Rotazione dell'immagine	90°, 270°
Mirroring	Sì
Wide-D	View-DR
Correzione tono	Visibility Enhancer
Riduzione del rumore	XDNR

elettronico
Sì
20
Quadrilatero formato da quattro vertici qualsiasi
14 colori opachi (nero, bianco, rosso, verde, blu, ciano, giallo, magenta, grigio (6 gradazioni)), effetto mosaico
Sì
Sì
Sì
IK10
IP66
3 posizioni indipendenti per carattere (codec, data e ora, evento, testo (max. 64 caratteri)), 1 posizione indipendente per logo
Inglese

sovrimpressione	11181000
Lingua del menu	Inglese, giapponese, cinese (semplificato), cinese (tradizionale), francese, spagnolo, tedesco, italiano, coreano, portoghese, russo, arabo, hindi, vietnamita, tailandese, turco, polacco
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: 60 fps (1920 x 1080) JPEG: 60 fps (1280 x 720)
Modalità di controllo del bitrate	Selezionabile CBR/VBR
Gamma di impostazioni di bitrate	Da 64 Kbps a 32 Mbps



Solid PTZ	Sì
e-Varifocal	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 Riconoscimento facciale Allarme antimanomissione Sì 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 Corei7 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, RTSP su HTTP, SMTP, IPv6, HTTPS, SNMP (v1, v2c, v3), FTP (client), 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	BNC (x1), 1 Vp-p, 75 Ω, non bilanciato, sincr. negativa

analogica	600 linee TV (video analogico) *1
Uscita monitor analogica per la configurazione	Jack fono (x1)
Ingresso microfono	Mini jack (mono)
Ingresso di linea	Mini jack (mono)
Uscita di linea	Mini jack (mono)
Porta di rete	10Base-T/100Base-TX (RJ-45)
Ingresso allarme (ingresso sensore)	x2
Uscita allarme	x2 (uscite relè meccaniche isolate dalla telecamera)
Slot per schede	SD x1
Tipo di scheda SD confermato	Max. 64 GB
C	
Generale	
Alimentazione	$12\mathrm{V}\mathrm{DC}\pm10\%$, $24\mathrm{V}\mathrm{AC}\pm20\%$, $50\mathrm{Hz}/60\mathrm{Hz}$, conforme IEEE802.3at (sistema PoE/PoE+)

Consumo	Max 22 W (24 V AC/12 V DC) Max. 18 W (IEEE802.3at (PoE+)) Max 12,8 W (IEEE802.3at (PoE))
Temperatura di esercizio	Da -40 °C a +60 °C (IR Off, PoE+, 24 V AC, 12 V DC), Da -40 °C a +50 °C (IR On, PoE+, 24 V AC, 12 V DC), Da -10 °C a +60 °C (IR Off, PoE), Da -10 °C a +50 °C (IR On, PoE) Da -40°F a +140°F (IR Off, PoE+, 24 V AC, 12 V DC), Da -40°F a +122°F (IR On, PoE+, 24 V AC, 12 V DC), Da 14°F a +140°F (IR Off, PoE), Da 14°F a 122°F (IR On, PoE)
Temperatura di avviamento a freddo	-30 °C (PoE+, 24 V AC, 12 V DC) 0 °C (PoE) -22 °F (PoE+, 24 V AC, 12 V DC) 32 °F (PoE)
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a 60 °C Da -4 °F a 140 °F
Umidità di esercizio	Dal 20% al 90% (senza condensa)
Umidità di conservazione	Dal 20% al 95% (senza condensa)
Riscaldatore integrato	Sì
Dimensioni *2	φ 166 x 128 mm φ 6 5/8 x 5 1/8 poll.

Peso	1.730 g 3 libbre e 13 once
Materiale esterno	Involucro superiore: ADC12 Involucro inferiore: ADC12 Coperchio dome: PC Calotta: policarbonato
Colore esterno	Coperchio superiore: Munsell 4.4BG 8.4/0.2 Involucro inferiore: Munsell 4.4BG 8.4/0.2 Calotta: 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
	CD-ROM (programmi forniti) (1)

Accessori in dotazione	Supporto (1) Template (1) Cavo metallico (1) Chiave (1) Viti di montaggio unità telecamera (4), Vite (M4 × 8) (2) Manuale di installazione (1) Norme di sicurezza (1) Fermacavo (per condotto) (1) Fermacavo LAN (1)
Accessori opzionali	YT-ICB45 (supporto per installazione a soffitto) SNCA-WP602 (protezione contro gli agenti atmosferici)
Note	
* 1	Rapporto di formato del monitor 4:3

Note	
* 1	Rapporto di formato del monitor 4:3
*2	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"

UNI-

Pendant Mount Adaptor for outdoor Minidome Cameras

MDPDH180

Gallery



