

SNC-ER585

Outdoor Unitized 1080p/30 fps
Rapid Dome Camera - E Series



Overview

La caméra Sony SNC-ER585, certifiée IP66 (résistance à l'eau) et IK10 (résistance aux impacts), est recommandée pour les systèmes extérieurs de vidéosurveillance HD dans les environnements les plus difficiles.

Elle offre des images Full HD 1080p de haute qualité dans une zone de couverture étendue grâce à des fonctionnalités PTZ avancées (Pan/Tilt/Zoom). La caméra intègre une capacité de mouvement panoramique continu à 360°.

Features

Caméra d'extérieur PTZ entièrement intégrée et compatible avec les supports de montage standard.

Capteur Full HD avec zoom optique 30x

Résistance à l'eau, à la poussière et au vandalisme pour des performances fiables en extérieur

Rotation à 360° haute vitesse

Fonctionnalité d'inclinaison horizontale

Choisissez le format de compression qui correspond à vos besoins

Technologie de réduction du bruit et large plage dynamique pour les conditions d'éclairage les plus défavorables

Specifications

Caméra

Capteur d'image	Capteur CMOS Exmor de type 1/2,8"
Nombre de pixels effectifs	Environ 3,27 mégapixels
Système de synchronisation	Synchronisation interne
Eclairage minimum (50 IRE)	Couleur : 1,7 lx (F1.6, AGC On, 1/30 s, 50 IRE) N/B : 0,3 lx (F1.6, AGC On, 1/30 s, 50 IRE, mode nuit)
Eclairage minimum (30 IRE)	Couleur : 1,2 lx (F1.6, AGC On, 1/30 s, 30 IRE) N/B : 0,18 lx (F1.6, AGC On, 1/30 s, 30 IRE, mode nuit)
Plage dynamique	Valeur théorique de 86 dB avec la technologie DynaView
Rapport S/B (gain 0 dB)	Plus de 50 dB (gain 0 dB)
Gain	Auto/Manuel (de -3 à +28 dB)
Vitesse d'obturation	De 1/1 s à 1/10 000 s

Contrôle de l'exposition	Automatique, Priorité objectif, Priorité diaphragme, Manuel
Balance des blancs	Auto, Advanced Auto, ATW, Intérieur, Extérieur, Simple pression, Manuelle, Lampe à vapeur de sodium
Objectif	Zoom optique autofocus
Power Zoom	Oui
Rapport de zoom	Zoom optique 30x Zoom numérique 12x Zoom total 360x
Power Focus	Oui
Mise au point automatique	Oui
Angle de vue horizontal	De 59,5° à 2,1°
Angle de vue vertical	33,4° à 1,2°
Distance focale	f = 4,3 mm à 129 mm
Ouverture (« F-number »)	F1.6 (grand angle) à F4.7 (télé)
Distance minimum de l'objet	300 mm (grand angle) à 1 200 mm (téléobjectif)
Angle	

Panoramique/Inclinaison Rotation continue de 360°/210°
(motorisé)

Vitesse panoramique 300°/s (max.)

Vitesse d'inclinaison 300°/s (max.)

Nombre de positions
préréglées 256

Nombre de programmes
de rondes 5

Fonctions de la caméra

Jour/Nuit True D/N

Wide-D Dyna View

Réduction du bruit NR

Stabilisateur d'image Kit viseur

Masquage de zone
(nombre) 24

Masquage de zone
(forme) Quadrilatère

Masquage de zone
(couleur/effet) Opaque 14 couleurs (Noir, Blanc,
Rouge, Vert, Bleu, Cyan, Jaune,
Magenta, Gris (6 échelles)),

	Mosaïque
Stockage en périphérie	Oui
Fonction de lecture automatique de fichiers audio (Voice Alert)	Oui
Protection anti-vandale	IK10
Indice de protection	IP66
Superposition de chiffres	3 positions indépendantes pour les caractères (codec, date et heure, événement, texte - 64 caractères max.), 1 position indépendante pour le logo
Superposition de langue	Anglais
Langue du menu	anglais, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel, français, espagnol, allemand, italien, coréen, portugais, russe, arabe, hindi, vietnamien, thaï, turque, polonais
Afficheur smartphone	Oui

Vidéo

Résolution	1920 x 1080, 1680 x 1056, 1280 x 1024, 1440 x 912, 1280 x 960, 1376 x 768, 1280 x 800, 1280 x 720, 1024 x 768, 1024 x 576, 800 x 600, 800 x 480, 768 x 576, 720 x 576, 704 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 368, 384 x 288, 320 x 240, 320 x 192
Format de compression	H.264, MPEG-4, JPEG
Cadence maximale	H.264 : 30 ips (1920 x 1080) *1 MPEG-4 : 30 ips (1440 x 912) *1 JPEG : 30 ips (1440 x 912) *1
Mode de contrôle du débit	CBR/VBR (sélectionnable)
Plage de réglage du débit binaire	De 64 kbit/s à 8 Mbit/s
Contrôle de débit (ARC)	H.264
Contrôle de la bande passante	JPEG
Fonction multi-streaming	Double transmission *2

Nombre de clients	5
-------------------	---

Letter Box	Oui (mode 1920 x 1080, format d'image : 16:9)
------------	---

Analyse intelligente de la vidéo et de l'audio

Architecture de l'analyse intelligente	Analyse intelligente DEPA
--	---------------------------

Détection intelligente des mouvements	Oui
---------------------------------------	-----

Alarme antidérèglement	Oui
------------------------	-----

Détection audio avancée	Oui
-------------------------	-----

Audio

Format de compression	G.711/G.726
-----------------------	-------------

Configuration requise

Système d'exploitation	Windows XP Professionnel (32 bits) Windows Vista Edition Intégrale ou Professionnel (32 bits) Windows 7 Edition Intégrale ou
------------------------	--

	Professionnel (32/64 bits)
Processeur	Intel Core i7 à 2,8 GHz ou plus
Mémoire	2 Go minimum
Navigateur Web	Microsoft® Internet Explorer Ver. 7.0, Ver. 8.0, Ver. 9.0 Firefox Ver. 3.5 (Viewer Plug-in gratuit uniquement) Safari Ver. 4.0 (Viewer Plug-in gratuit uniquement) Google Chrome Ver. 4.0 (plug-in d'affichage gratuit uniquement)
Tool Box SNC	Oui
Tool Box SNC mobile	Oui

Réseau

Protocoles	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)
Nombres d'adresses IP/Mac	1
Qualité de service (QoS)	DSCP

Assistance diffusion multicast	Oui
Conformité ONVIF	Profil S
Authentification	IEEE802.1X

Interface

microphone externe	Mini-jack (monaural), entrée MIC : 2,5 V CC, entrée alimentée
Sortie ligne	Mini-jack (monaural), niveau de sortie max. : 1 Vrms
Port réseau	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
Entrée d'alarme (entrée du capteur)	x2 (configuration « Ouverture normale » ou « Fermeture normale »)
Sortie d'alarme	x2, 24 V CA/CC, 1 A (sorties relais mécaniques isolées du fonctionnement électronique de la caméra)
Logements pour carte	SD x1
Type de carte SD confirmé	SDHC (Max. 32 Go)

Informations générales

Alimentation requise	24 V CA
Consommation électrique	Radiateur activé : 76 W max., radiateur désactivé : 26 W max.
Température de fonctionnement	De -40°C à +60°C De -40 °F à +140 °F
Température de démarrage à froid	De -40°C à +60°C De -40 °F à +140 °F
Température de stockage	-20 °C à +60 °C
Humidité de fonctionnement	20 % à 80 %
Humidité de stockage	20 % à 95 %
Radiateur intégré	Oui
Température de fonctionnement du radiateur	5 °C ou moins
Dimensions *3	φ 222 mm x 324,1 mm φ 8 3/4 pouces x 12 7/8 pouces
Poids	Env. 4,3 kg Environ 9 lb 8 oz
	Bulle dôme : PC

Matériau externe	<p>Pare-soleil supérieur : PC Raccord de fixation : ADC12 Cache supérieur : ADC12 Pare-soleil : PC Bride du dôme : ADC12</p>
Couleur externe	<p>Pare-soleil supérieur : 6,4 GY 8/0.3 Raccord de fixation : 3,6 GY 8.4/0.3 Cache supérieur : 3,6 GY 8.4/0.3 Pare-soleil : 6,4 GY 8/0.3 Bride du dôme : 3,6 GY 8.4/0.3</p>
Normes de sécurité	<p>Standard technique JATE (LAN) UL2044, IEC60950-1 (CB) VCCI (classe A), FCC (classe A), IC (classe A) Emission : EN55022 (classe A) + EN50130-4 Immunité : EN55022 (classe A) + EN55024 Emission : AS/NZS CISPR22 (classe A) C-Tick classe A GOST-R Russie KCC</p>
	<p>Manuel d'installation (1) Couvercle du dôme (1) Visière supérieure (1) Raccord (1)</p>

Accessoires	<p>Sangle de fixation de câbles (1) (sauf pour les modèles chinois)</p> <p>Support de câbles (1) (sauf pour les modèles chinois)</p> <p>Boulons (2)</p> <p>Connecteur d'alimentation (1)</p> <p>Harnais E/S (1)</p> <p>Attache de harnais (1)</p> <p>Serre-câble (1)</p>
-------------	--

Remarques

*1	Lorsque vous utilisez la technologie DynaView, la fréquence maximale sera de 15 ips
*2	Double streaming (toute combinaison avec JPEG/MPEG-4/H.264, y compris plusieurs flux du même format)
*3	Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.

Related products



SNCA-



SNCA-



UNI-WMB3



SNCA-

POLE30

Tube de fixation pour montage suspendu

WM40

Fixation murale d'extérieur robuste pour les caméras Rapid Dome SNC-RS84P, SNC-RS86P et SNC-RH164

Support de fixation murale pour les caméras dôme mobiles de vidéosurveillance

CEILING

Raccord de fixation pour montage suspendu

Gallery

