

### 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 (motorisé)	Rotation continue de 360°/210°
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	G.711/G.726
compression	0.711/0.720

### Configuration requise

	Windows XP Professionnel (32 bits)
Cuptàra	Windows Vista Edition Intégrale ou
Système	Professionnel (32 bits)
d'exploitation	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	Pare-soleil supérieur : PC Raccord de fixation : ADC12 Cache supérieur : ADC12 Pare-soleil : PC Bride du dôme : ADC12
Couleur externe	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
Normes de sécurité	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
	Manuel d'installation (1) Couvercle du dôme (1) Visière supérieure (1) Raccord (1)

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

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



#### 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

