

SNC-EP521 *

Caméra PTZ haute qualité. Trois codecs (H.264, MPEG-4, JPEG) et une option de double streaming. Un zoom optique puissant 36x. Technologie Wide-D. Ligne affinée et élégante.



Principales caractéristiques et avantages

H.264 Streaming JPEG, MPEG-4 et H.264. L'encodage JPEG, MPEG-4 et H.264 permet un maximum de flexibilité lors de la transmission des images

Fonction Jour/Nuit. Commute automatiquement en monochrome en période nocturne

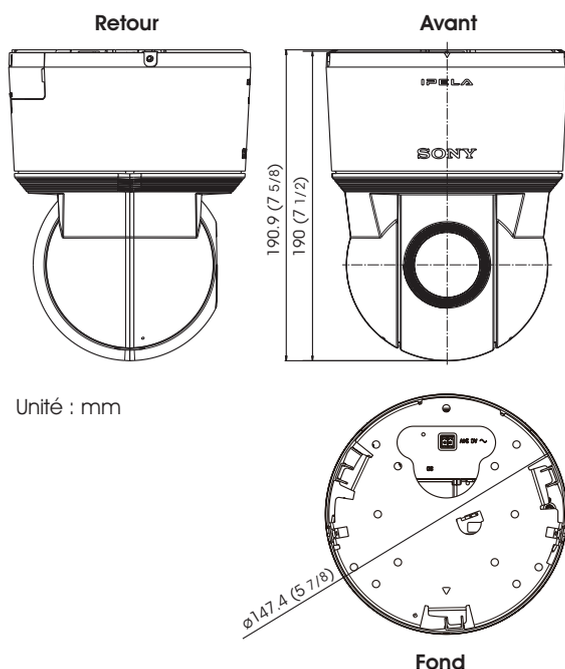
Le logiciel d'enregistrement (RealShot Manager Life) est fourni pour commencer l'enregistrement et la surveillance instantanément

Analyse avancée DEPA. L'analyse intelligente avancée de la vidéo décuple les performances du système

Caractéristiques et avantages standard

- **Zoom optique 36x et un rapport de zoom total** de 432x avec un zoom numérique 12x
- **La technologie Wide-D** permet de gérer différentes conditions d'éclairage dans une scène
- **Alimentée par hPoE** pour une installation simple
- **Un logement pour carte SD** permettant l'enregistrement sur carte mémoire
- **Conformité ONVIF (Open Network Video Interface Forum)** Version 1.02

Dimensions



Unité : mm

Spécifications techniques

Caméra	
Capteur	CCD EXview HAD 1/4"
Nombre de pixels effectifs	Environ 0,44 mégapixel
Eclairage minimum	Couleur : 1,4 lx (F1,6, obturation 1/50 sec, AGC ON, 50 IR [IP]) N/B : 0,15 lx (F1,6, obturation 1/50 sec, AGC ON, Mode Nuit, 50 IRE [IP])
Système de transmission	PAL standard
Vitesse d'obturation électronique	De 1/1 à 1/10 000 s
Contrôle automatique de gain	Auto/Manuel (de -3 à 28 dB)
Contrôle de l'exposition	Automatique, Priorité objectif, Priorité diaphragme, Manuel
Mode de balance des blancs	Auto, ATW, Intérieur, Extérieur, Simple pression, Manuelle, Lampe à vapeur de sodium
Type d'objectif	Zoom optique autofocus
Rapport de zoom	Zoom optique 36x, Zoom numérique 12x, Zoom total 432x
Angle de visualisation horizontal	De 57,8 à 1,7 degrés
Distance focale	f=3,4 à 122,4 mm
Ouverture	F1,6 à F4,5
Distance minimum de l'objet	De 10 mm (grand angle) à 1 500 mm (télé)
Angle panoramique	340 degrés
Vitesse panoramique	300 degrés/s (max.)
Angle d'inclinaison	105 degrés
Vitesse d'inclinaison	300 degrés/s (max.)
Préréglages	256 positions
Tour	5
Fonctions de la caméra	
Jour/Nuit	Oui
Wide-D	Oui
Réduction du bruit	Oui
Image	
Taille de l'image (H x V)	720 x 576, 704 x 576, 640 x 480, 384 x 288, 320 x 240
Format de compression vidéo	H.264, MPEG-4, JPEG
Streaming des codecs	Double streaming
Fréquence d'images maximale	30 ips (H.264/MPEG-4/JPEG)
Audio	
Compression audio	G.711/G.726
Analyse des scènes	
Détection intelligente des mouvements	Oui
Réseau	
Protocoles	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP (client/serveur), SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)
Conformité ONVIF	Oui (Ver. 1.02)
Nombre de clients	5
Authentification	IEEE802.1X
Interface	
Ethernet	10BASE-T / 100BASE-TX (RJ-45)
Emplacements pour cartes	Carte mémoire SD x 1 (Compatible avec les normes SD/SDHC)
Entrée capteur	x2
Sortie d'alarme	x 1
Entrée de microphone externe	Mini-jack (monaural)
Sortie audio	Mini-jack (monaural), Niveau de sortie max. : 1 Vrms
Généralités	
Poids	1,7 kg (comprend le support de fixation hermétique)
Dimensions (ø x H mm)	ø147,4 x 190,9 mm
Alimentation	HPoE (conforme IEEE802.3af), 24 V CA
Consommation électrique	Environ 25 W
Température de fonctionnement	De -5 à 50 °C
Température de démarrage	De 0 à 50 °C
Température de stockage	De -20 à 60 °C
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP (32 bits) - Professionnel Microsoft Windows Vista (32 bits) - Edition Intégrale, Professionnel Microsoft Windows 7 (32/64 bits) - Edition Intégrale, Professionnel
Processeur	Intel Core 2 Duo 2 GHz ou version ultérieure
Mémoire	1 Go min.
Navigateur Web	Microsoft Internet Explorer Ver. 6.0, Ver. 7.0, Ver. 8.0 Firefox Ver. 3.5 (Viewer Plug-in free uniquement) Safari Ver. 4.0 (Viewer Plug-in free uniquement) Google Chrome Ver. 4.0 (Viewer Plug-in free uniquement)
Accessoires fournis	
	CD-ROM (Guide d'utilisation, programmes fournis), Manuel d'installation, Fixation plafond, Vis (2), Gabarit, Connecteur 24 V CA, Connecteur E/S

*La SNC-EP520 et la SNC-EP521 incluent un logiciel développé par The OpenSSL Project à utiliser avec OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

