# SONY

# SNC-EB632R

Caméra tube IR d'extérieur 1080p/30 ips avec technologie IPELA ENGINE EX™ - série E



#### Vue d'ensemble

Caméra « tube » fixe, résistant aux intempéries, dotée de la technologie de traitement IPELA ENGINE EX™, pour une qualité Full HD exceptionnelle et une sensibilité élevée, ainsi que d'un stabilisateur d'image et de la technologie Advanced IR

### SONY

La SNC-EB632R est une caméra tube réseau fixe, qui résiste aux intempéries et qui est facile à installer. Il s'agit de la solution idéale pour de nombreuses tâches liées à la sécurité et à la surveillance extérieures des centres-villes par exemple, ou encore des systèmes de transport, des centres commerciaux ou des établissements scolaires.

Le fameux capteur CMOS Exmor de Sony capture des images Full HD nettes. L'exceptionnelle sensibilité offre des images claires, avec un faible niveau de bruit dans des conditions de faible éclairage.

La plate-forme IPELA ENGINE EX, maintes fois primée, s'appuie sur un traitement des signaux unique pour optimiser la qualité d'image dans une grande variété d'environnements d'exploitation. Les technologies d'analyse vidéo de pointe permettent des opérations de sécurité plus efficaces, selon des paramètres définis par l'utilisateur.

View-DR élargit la plage dynamique pour une meilleure qualité d'image dans des environnements à contraste élevé et à fort contre-jour, comme les bureaux ou les entrées de parking très ensoleillés. Visibility Enhancer (VE) ajuste de façon dynamique la luminosité de l'image et les couleurs pixel par pixel. La technologie XDNR (eXcellent Dynamic Noise Reduction), quant à elle, diminue sensiblement le niveau de bruit, réduisant ainsi l'effet de flou dans des conditions de faible éclairage. L'analyse intelligente de la vidéo DEPA Advanced permet de déclencher une alarme selon des paramètres définis au préalable par l'utilisateur.

La caméra peut voir même dans des conditions où l'obscurité est la plus complète, grâce à un éclairage infrarouge (IR) intégré, associé à la technologie Advanced IR qui permet de capturer des objets proches et éloignés, sans surexposition.

Le stabilisateur d'image permet de stabiliser les images pour un résultat plus net, même lorsque la caméra est soumise à des vibrations sur un poteau ou support de montage.

Conçue pour une utilisation en extérieur 24h/24, la caméra compacte peut fonctionner à des températures extrêmes comprises entre -30 °C et +50 °C et est conforme à la norme IP66 pour une résistance à l'eau et à la poussière. Le bras de montage unique simplifie l'installation, avec un réglage à deux axes flexible de l'angle de visualisation. Pour un confort optimal, un pare-soleil intégré permet de réduire les reflets pour une qualité d'image et un contraste optimisés lors des journées ensoleillées.



#### Caractéristiques

#### Ne manquez aucun détail grâce à la qualité Full HD

Le capteur CMOS Exmor haute résolution capture des images vidéo Full HD aux détails nets (jusqu'à 1920 x 1080 à 30 ips), même dans des conditions de faible éclairage. Une excellente sensibilité garantit une meilleure qualité d'image dans des conditions de faible éclairage, comme les parkings très sombres.

#### • Traitement de l'image avancé hautes performances avec IPELA ENGINE EX

La puissante plate-forme de traitement IPELA ENGINE EX de Sony combine plusieurs technologies optimisant la qualité d'image Full HD. View-DR combine des images prises à différentes vitesses d'obturation, offrant une grande plage dynamique allant jusqu'à 90 dB, pour d'excellentes performances en environnement à contraste élevé et à fort contre-jour. Visibility Enhancer (VE) optimise de façon dynamique la luminosité et le ton des couleurs pixel par pixel. La technologie XDNR (eXcellent Dynamic Noise Reduction) abaisse le niveau de bruit, réduisant ainsi l'effet de flou dans des conditions de faible éclairage.

#### Soyez certains de capturer le moment crucial avec la détection intelligente de mouvement (IMD) et la détection intelligente des visages

La fonction d'analyse de la vidéo DEPA Advanced optimise la détection intelligente de mouvement et le déclenchement d'alarmes basé sur des règles, en fournissant des alertes avec des filtres d'objet comme « passage » et « intrusion », afin de réduire les fausses alertes. La détection intelligente des visages permet l'indexation rapide des enregistrements en vue de rechercher les séquences où un visage est visible.

#### Advanced IR

Des illuminateurs infrarouges intégrés aident à capturer des objets dans l'obscurité la plus complète, à une distance de la caméra qui peut atteindre 30m (à confirmer). La technologie View-DR permet de capturer des images en noir et blanc nettes, que ce soit à proximité ou loin de la caméra, en évitant un effet de surexposition.

#### Des séquences plus uniformes et plus stables

Le stabilisateur d'image intégré réduit les effets de tremblement, par exemple lorsque la caméra est soumise à des vibrations sur un poteau ou autre support de fixation. Avec des images vidéo plus claires et plus stables, il est plus facile de voir ce qui se passe dans chaque scène.

#### Des images de meilleure qualité, de jour comme de nuit

La fonction True D/N (Jour/Nuit) permet de passer automatiquement en mode Jour ou en mode Nuit selon l'intensité de la lumière.

#### Modes de compression flexibles pour s'adapter à votre réseau

Sélectionnez des modes de compression VBR (débit binaire variable), CBR (débit binaire constant) ou VBR avec bouchon (débit binaire variable avec limite) pour un contrôle optimisé de la bande passante réseau, selon les conditions du réseau IP et la capacité de stockage d'enregistrement.

#### Affichage et contrôle avec votre smartphone.

Accédez en toute sécurité à la caméra depuis un smartphone ou une tablette (Android ou iOS) pour visionner les images à distance et ajuster les paramètres Pan/Tilt/Zoom. Vous n'avez même pas besoin de télécharger une application spéciale.

#### Pare-soleil réglable

Le pare-soleil intégré protège l'objectif de l'éblouissement direct du soleil, ce qui rend la caméra particulièrement adaptée pour une utilisation en extérieur sous la lumière directe du soleil.



#### Facile à installer et à configurer

La caméra Unitised peut être installée facilement, sans avoir à y ajouter un adaptateur supplémentaire. La configuration est simplifiée, grâce à une mise au point et un réglage du zoom rapides, ainsi qu'à l'ajustement à deux axes flexible du champ de vision de la caméra.

#### Réduisez vos frais de câblage avec la fonction Power over Ethernet (PoE)

La fonction Power over Ethernet (PoE) permet d'alimenter la caméra à l'aide du câble Ethernet utilisé pour le transfert de données, ce qui réduit la complexité et les coûts d'installation.

#### Conformité ONVIF (Open Network Video Interface Forum)

La prise en charge de la norme ONVIF Profil S simplifie l'intégration avec une large gamme de solutions de gestion vidéo, permettant ainsi la diffusion de vidéo en streaming et le contrôle de la caméra. La norme ONVIF (Open Network Video Interface Forum) définit un protocole commun pour l'échange d'informations entre les appareils vidéo en réseau, dont la détection automatique de périphériques et la vidéo en streaming.

#### Une fiabilité par tous les temps

La caméra peut fonctionner en toute fiabilité dans une vaste plage de températures comprises entre -30 °C et +50 °C. Idéale pour une utilisation en extérieur, elle est conforme à la norme IP66, qui garantit son étanchéité et sa résistance à la poussière.



### Spécifications techniques

| Caméra                                                  |                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Capteur d'image                                         | Capteur CMOS Exmor à balayage progressif 1/2,9"                                                                                                                                                    |
| • Capteur d'image                                       | Capieur CiviOS Exition a balayage progressir 1/2,9                                                                                                                                                 |
| <ul> <li>Nombre de pixels<br/>effectifs</li> </ul>      | Env. 2,14 mégapixels                                                                                                                                                                               |
| <ul> <li>Système de<br/>transmission</li> </ul>         | Commutable NTSC/PAL                                                                                                                                                                                |
| <ul> <li>Système de<br/>synchronisation</li> </ul>      | Synchronisation interne                                                                                                                                                                            |
| <ul> <li>Eclairage minimum</li> <li>(50 IRE)</li> </ul> | Couleur : 0,1 lx (F1.2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 ips) N/B : 0 lx (illuminateur IR On)                                                                                               |
| <ul> <li>Eclairage minimum</li> <li>(30 IRE)</li> </ul> | Couleur: 0,06 lx (F1.2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 ips) N/B: 0 lx (illuminateur IR On)                                                                                                |
| Plage dynamique                                         | Environ 90 dB avec technologie View-DR                                                                                                                                                             |
| <ul><li>Rapport S/B (gain</li><li>0 dB)</li></ul>       | Plus de 50 dB                                                                                                                                                                                      |
| • Gain                                                  | Auto                                                                                                                                                                                               |
| Vitesse d'obturation                                    | De 1/1 s à 1/10 000 s                                                                                                                                                                              |
| <ul><li>Contrôle de<br/>l'exposition</li></ul>          | Compensation d'exposition, vitesse d'obturation, Iris                                                                                                                                              |
| Balance des blancs                                      | ATW, ATW-PRO, Lampe fluorescente, Lampe au mercure, Lampe à vapeur de sodium, Lampe aux halogénures métalliques, LED blanche, Balance des blancs simple pression ou manuelle, Intérieur, Extérieur |
| <ul><li>Objectif</li></ul>                              | Objectif varifocal intégré                                                                                                                                                                         |
| <ul> <li>Rapport de zoom</li> </ul>                     | Zoom optique 3x<br>Zoom numérique 4x<br>Zoom total 12x                                                                                                                                             |
| <ul> <li>Angle de vue<br/>horizontal</li> </ul>         | 105,3° à 35,6°                                                                                                                                                                                     |
| Angle de vue vertical                                   | 56,9° à 20,1°                                                                                                                                                                                      |
| Distance focale                                         | f = 3 à 9 mm                                                                                                                                                                                       |
| <ul><li>Ouverture (« F-<br/>number »)</li></ul>         | F1.2 (grand angle) à F2.1 (télé)                                                                                                                                                                   |
| Distance minimum  de l'objet                            | 300 mm                                                                                                                                                                                             |
| Illuminateur infrarouge                                 | Oui<br>Longueur d'onde (typique) : 850 nm, LED infrarouge : 20 unités)                                                                                                                             |
| Distance de fonctionnement IR                           | 30 m (50 IRE)                                                                                                                                                                                      |
|                                                         |                                                                                                                                                                                                    |

| Fonctions de la caméra                      |           |
|---------------------------------------------|-----------|
| <ul><li>Jour/Nuit</li></ul>                 | True D/N  |
| • Fonction Jour/Nuit reliée à Easy<br>Focus | Oui       |
| Rotation d'image                            | 90°, 270° |



| Mise en miroir                           | Oui                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Wide-D                                 | Fonction View-DR                                                                                                                                                            |
| Correction des teintes                   | Visibility Enhancer                                                                                                                                                         |
| Réduction du bruit                       | XDNR                                                                                                                                                                        |
| Stabilisateur d'image                    | Kit viseur                                                                                                                                                                  |
| Mode image                               | Oui                                                                                                                                                                         |
| Masquage de zone (nombre)                | 20                                                                                                                                                                          |
| Masquage de zone (forme)                 | Quadrilatère formé par quatre points d'angle                                                                                                                                |
| Masquage de zone (couleur/effet)         | Opaque 14 couleurs (Noir, Blanc, Rouge, Vert, Bleu, Cyan, Jaune, Magenta, Gris (6 échelles)), Mosaïque                                                                      |
| <ul> <li>Indice de protection</li> </ul> | 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, turc, polonais |
| Afficheur smartphone                     | Oui                                                                                                                                                                         |

| Résolution                        |                                                                                                                                |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Résolution                        | 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) |
| Format de compression             | H.264 (High/Main/Baseline), JPEG                                                                                               |
| Cadence maximale                  | H.264 : 30 ips (1920 x 1080)<br>JPEG : 30 ips (1920 x 1080)                                                                    |
| Mode de contrôle du débit         | CBR/VBR (sélectionnable)                                                                                                       |
| Plage de réglage du débit binaire | De 64 kbit/s à 32 Mbit/s                                                                                                       |
| Fonction PTZ hautes performances  | Oui                                                                                                                            |
| e-Varifocal                       | Oui                                                                                                                            |
| Contrôle de débit (ARC)           | H.264                                                                                                                          |
| Contrôle de la bande passante     | JPEG                                                                                                                           |
| Fonction multi-streaming          | Oui (3)                                                                                                                        |
| Nombre de clients                 | 20                                                                                                                             |

| Analyse intelligente de la vidéo et de l'audio |                                                                              |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Architecture de l'analyse intelligente         | DEPA Advanced                                                                |
| Détection intelligente de mouvement            | Oui                                                                          |
| Détection des visages                          | Oui                                                                          |
| Alarme antidérèglement                         | Oui                                                                          |
| Analyse des scènes                             | Passage, intrusion, détection d'objets oubliés, détection d'objets manquants |

| Configuration | requise |
|---------------|---------|
|---------------|---------|



| <ul> <li>Système d'exploitation</li> </ul> | Windows XP Professionnel (32 bits) Windows Vista Edition Intégrale ou Professionnel (32 bits) Windows 7 Edition Intégrale ou Professionnel (32/64 bits) Windows 8 Professionnel (32/64 bits) Windows 8.1 Professionnel (32/64 bits)                         |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul><li>Processeur</li></ul>               | 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, Ver. 10.0, Ver. 11.0 Firefox Ver. 19.02 (Viewer Plug-in gratuit uniquement) Safari Ver. 5.1 (Viewer Plug-in gratuit uniquement) Google Chrome Ver. 25.0 (Plug-in d'affichage gratuit uniquement) |
| Tool Box SNC                               | Oui                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Tool Box SNC mobile                        | Oui                                                                                                                                                                                                                                                         |

| Réseau                               |                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul><li>Protocoles</li></ul>         | IPv4, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP*, HTTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP via TCP, RTSP via HTTP, SMTP, IPv6, HTTPS, SNMP (v1, v2c, v3), FTP (client), SSL * Prise en charge SSM (Source Specific Multicast). |
| Nombres d'adresses  IP/Mac           | 1                                                                                                                                                                                                          |
| Qualité de service (QoS)             | DSCP                                                                                                                                                                                                       |
| Assistance diffusion multicast       | Oui                                                                                                                                                                                                        |
| Conformité ONVIF                     | Profil S                                                                                                                                                                                                   |
| <ul> <li>Authentification</li> </ul> | IEEE802.1X                                                                                                                                                                                                 |

| Interface                                        |                             |
|--------------------------------------------------|-----------------------------|
| Sortie moniteur analogique pour la configuration | Jack Phono x 1              |
| Port réseau                                      | 10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45) |

| Informations générales           |                                                                                                                 |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul> <li>Alimentation</li> </ul> | Conforme à la norme IEEE 802.3af (système PoE)                                                                  |
| Consommation électrique          | 11,4 W max. (IEEE 802.3af (PoE))                                                                                |
| Température de fonctionnement    | -30 °C à +50 °C<br>-22°F à +122°F                                                                               |
| Température de démarrage à froid | -20 °C à 50 °C                                                                                                  |
| Température de stockage          | -20 °C à +60 °C                                                                                                 |
| Humidité de fonctionnement       | De 20 % à 90 % (sans condensation)                                                                              |
| Humidité de stockage             | De 20 % à 95 % (sans condensation)                                                                              |
| Radiateur intégré                | Oui                                                                                                             |
| • Dimensions*1                   | 93 mm × 93 mm × 160,9 mm                                                                                        |
| Dimensions 1                     | Φ 140 mm x 313,4 mm (bras de fixation inclus)                                                                   |
| • Poids                          | Env. 1 450 g                                                                                                    |
| Matériau externe                 | Cache avant : PC Housse : ADC12 Bras/support de fixation : ADC12 Protection de l'objectif : PC Pare-soleil : PC |



| Couleur externe     | Blanc 4.4BG 8.4/0.2<br>Noir 3.9PB 0.3/1.0                                                                                                                                                                                           |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Ignifuge          | UL2044                                                                                                                                                                                                                              |
| 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) KCC EMC-TR |
| Accessoires fournis | CD-ROM (programmes fournis) (1) Gabarit (1) Clé (1) Bande étanche (1) Manuel d'installation (1) Règles de sécurité (1)                                                                                                              |

| Remarques |                                                                |
|-----------|----------------------------------------------------------------|
| • *1      | Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives. |

# SONY

#### **Accessoires**

### Systèmes de fixation



#### UNI-BBB1

Boîtier de fixation murale/sur mât pour caméras de vidéosurveillance extérieures Sony SNC-CH