

SNC-EP550

Caméra PTZ HD 720p de haute qualité dotée de la fonction hPoE

La caméra dôme rapide SNC-EP550 offre :

- Des images HD 720p de haute qualité qui couvrent une large zone grâce à ses superbes fonctions Pan/Tilt/Zoom Elle est dotée d'un zoom optique puissant 28x avec zoom numérique 12x, ce qui donne un rapport de zoom total de 336x
- Une fonction hPoE afin que la caméra puisse être alimentée par le même câble que celui qui est utilisé pour le transfert des données, ce qui implique une infrastructure physique simplifiée
- Un système RealShot Manager Lite qui vous permet de démarrer la surveillance immédiatement
- La conformité à la directive ONVIF permet de protéger votre investissement, car cette norme garantit que votre système est compatible avec une large gamme d'équipements provenant de divers fabricants.

Ce produit est livré avec la garantie totale Prime Support afin que vous puissiez avoir accès à un service de réparation rapide, à une assistance technique professionnelle et au prêt gratuit d'une unité de remplacement pendant la durée de réparation de votre appareil. Grâce à cette garantie, Sony prend soin de votre équipement et vous apporte le soutien nécessaire en cas de problème.

Caractéristiques

Qualité d'image HD 720p excellente à 30 ips

Profitez des énormes avantages que peut fournir une excellente qualité d'image avec HD 720p prenant en charge 30 ips à H.264, ce qui donne une résolution maximum de 1280 x 720.

Images de haute qualité offrant un niveau de bruit faible grâce au capteur Exmor CMOS®

Dérivé de la gamme de produits broadcast Sony, le capteur Exmor CMOS haute résolution bénéficie de caractéristiques favorisant la réduction de bruit, lesquelles permettent une acquisition optimisée.

Fonctionnalité de zoom optique 28x puissant

Un zoom optique 28x garantit une grande flexibilité dans la détection et le suivi des objets cibles. Un zoom numérique 12x offre un rapport de zoom total de 336x.

Choisissez le format de compression qui correspond à vos besoins

Cette caméra prend en charge trois formats de compression : JPEG est la solution idéale pour avoir des images fixes de qualité, MPEG-4 offre des images vidéo nettes sur des réseaux où la bande passante est limitée, et H.264 est la solution alternative pour les réseaux où la bande passante est très limitée, tout en étant deux fois plus efficace que MPEG-4.

Fonction Jour/Nuit pour offrir des images optimisées dans toutes les conditions de lumière

La fonction optique Jour/Nuit éteint la caméra entre les modes jour (couleur) et nuit (noir et blanc), afin qu'en mode Nuit, elle soit sensible à la lumière presque infrarouge et puisse reproduire des images invisibles à l'œil nu.

La technologie Wide-D optimise les images dans différentes conditions de lumière

La technologie Wide-D élargit la gamme dynamique vidéo de votre caméra pour améliorer la qualité des images dont le contraste est médiocre.

Technologie DEPA pour l'analyse intelligente des données envoyées par la caméra

La technologie DEPA (Distributed Enhanced Processing Architecture) de Sony permet à la caméra d'envoyer non seulement des images, mais également des métadonnées connexes, notamment la taille et la position des objets, à l'enregistreur doté de la DEPA. Contrairement aux systèmes analytiques classiques, où tout le traitement des images est réalisé par l'enregistreur, la technologie DEPA empêche la surcharge du processeur.

Fonction hPoE pour une installation ultra simplifiée

Le fait que la caméra puisse être alimentée grâce au même câble Ethernet que celui qui est utilisé pour le transfert des données, à l'aide de la fonction High Power over Ethernet (hPoE - IEEE802.3at), réduit de

manière significative les coûts d'infrastructure physique et accélère le déploiement.

Enregistrement de bord pour limiter le trafic sur le réseau

La carte mémoire SD de la caméra vous donne la possibilité de réaliser des enregistrements de bord, ce qui limite le trafic sur le réseau.

Système RealShot Manager Lite pour une performance instantanée

Le logiciel d'enregistrement (RealShot Manager Lite) est associé à la caméra afin que vous puissiez

commencer l'enregistrement et la surveillance immédiatement.

Conformité avec la norme ONVIF pour assurer compatibilité et confiance

La caméra respecte la version 1.02 de la norme ONVIF (Open Network Video Interface Forum), protocole largement accepté relatif à l'échange d'informations entre les appareils vidéo en réseau, ce qui vous garantit une entière compatibilité.