

SNC-EMX30

Caméra de vidéo sécurité mini-dôme d'intérieur Full HD avec capteur CMOS Exmor et zoom motorisé



Overview

Une excellente qualité d'image dans toutes les conditions d'éclairage

La SNC-EMX30 est une caméra mini-dôme d'intérieur de haute performance offrant des images détaillées en Full HD 1 080p avec une large plage dynamique, une excellente sensibilité en basse lumière et une fonction True Day/Night.

Les avantages supplémentaires d'une analyse intelligente, d'une installation pratique et de fonctionnalités de sécurité puissantes font de la caméra SNC-EMX30 un choix idéal pour les applications exigeantes en termes de sécurité, de surveillance et de contrôle.

Features

Capteur Exmor 1/2,9 pouces

Le capteur CMOS Exmor haute résolution de la caméra capture des vidéos Full HD fluides à 30 ips.

Objectif varifocal automatique

Son objectif varifocal automatique de haute qualité offre une plage de distance focale de 3 à 10 mm et permet à l'installateur d'ajuster l'image de manière rapide et précise pour obtenir des résultats optimaux.

De meilleures images dans des conditions de

contraste élevé

La technologie de large plage dynamique assure une exposition uniforme pour les enregistrements vidéo, même dans les scènes fortement ensoleillées à contraste élevé où les caméras classiques peinent à s'adapter aux lumières éclatantes et aux détails dans l'obscurité.

Analyse puissante de la vidéo

L'analyse avancée et intégrée de la vidéo permet à la caméra de détecter, de suivre et d'analyser des objets de manière fiable, en déclenchant des alertes et des alarmes selon une gamme complète de paramètres prédéfinis.

Fonction Jour et Nuit

Le filtre infrarouge commutable de la caméra garantit une précision optimale des couleurs en plein jour et augmente la sensibilité dans des conditions nocturnes exceptionnelles, assurant une mise au point nette dans toutes les conditions d'éclairage.

Conformité à la norme Détection, Observation, Reconnaissance et Identification

La caméra est conforme à la norme Détection, Observation, Reconnaissance et Identification, qui désigne la capacité de la caméra à distinguer des personnes ou des objets dans une zone définie.

Codage selon la zone

Ses paramètres de compression peuvent être configurés distinctement pour un maximum de huit zones d'image définies par l'utilisateur, réduisant la bande passante tout en garantissant une qualité optimale pour les séquences principales de la scène.

Encodage des zones d'intérêt spécifiques (ZIS)

Jusqu'à huit zones d'intérêt peuvent être définies dans le champ de vision de la caméra, avec des paramètres de qualité d'encodage distincts pour chaque zone.

Intelligent Dynamic Noise Reduction

Cette fonction fait la différence entre le bruit et les informations importantes présentes à l'image, réduisant les besoins de la bande passante du réseau sans compromettre la qualité vidéo.

Exposition automatique intelligente

Elle permet d'ajuster automatiquement l'exposition de la caméra et compense le contre-jour, assurant l'exposition optimale des images dans des conditions de luminosité variable.

Transmission intelligente

La technologie d'encodage avancée est associée au codec de compression H.265 efficace et à l'Intelligent Dynamic Noise Reduction, la fonction intelligente et dynamique de réduction du bruit, réduisant ainsi jusqu'à 80 % des besoins de la bande passante du réseau tout en conservant une excellente qualité d'image par rapport à la transmission classique utilisant une compression H.264.

Enregistrement en périphérie

Stockez jusqu'à 2 To d'enregistrement sur alarme en local sur une carte mémoire en option. L'enregistrement pré-alarme réduit la bande passante du réseau.

Bravez le brouillard et la brume

La fonction intelligente antibrouillard optimise automatiquement la qualité d'image dans des conditions de brouillard ou de brume.

Dernière technologie de sécurité des données

Le module Trusted Platform Module (TPM) et l'infrastructure à clé publique (ICP) intégrés offrent une meilleure protection contre les attaques malveillantes. L'authentification réseau 802.1x, qui inclut le mode EAP/TLS, prend en charge la version TLS 1.2 avec des suites de cryptage mises à jour, y compris le cryptage AES 256.

Calibrage automatique

L'intégration est simplifiée par le gyroscope/accéléromètre interne de la caméra, qui détecte automatiquement l'orientation et le retournement d'image par paliers de 90° si la caméra est installée sur le côté ou à l'envers.

Intégration parfaite au système

La caméra est conforme aux normes ONVIF Profil S, Profil T et Profil G, qui assurent l'interopérabilité avec d'autres produits et systèmes de vidéo en réseau. Les intégrateurs de systèmes d'autres fabricants peuvent accéder directement aux fonctions internes de la caméra.

Specifications

Caméra	
Capteur d'image	Capteur CMOS Exmor à balayage progressif 1/2,9"
Nombre de pixels effectifs	1 920 x 1 080 (FHD)
Eclairage minimum (30 IRE)	Couleur : 0,12 lx (F1.3) N/B : 0,018 lx (F1.3) Mode IR : 0,0 lx (F1.3)
Plage dynamique	75 dB
Rapport S/B (gain 0 dB)	Supérieur à 55 dB
Gain	Auto

Vitesse d'obturation	De 1/25[30] s à 1/15 000 s
Contrôle de l'exposition	Exposition automatique, vitesse d'obturation fixe, obturateur par défaut, contrôle du diaphragme automatique
Balance des blancs	De 2 500 à 10 000 K, 4 modes automatiques (basique, standard, vapeur de sodium, couleur dominante), mode manuel et mode fixe
Objectif	Varifocal automatique (AVF)
Angle de vue horizontal	De 34° à 101°
Angle de vue vertical	De 19° à 54°
Distance focale	f = de 3 mm à 10 mm
Ouverture (« F-number »)	De F1.3 à F360

Fonctions de la caméra

Jour/Nuit	True D/N
Fonction Jour/Nuit reliée à Easy Focus	Oui

Vision nocturne	Non
Mode de rotation automatique	Non
E-Flip	Oui
Rotation d'image	Oui
Mise en miroir	Oui
Wide-D	Non
Correction des teintes	Mappage global des tonalités
Traitement des images antibrouillard	Oui
Compensation en surbrillance	Oui
Réduction du scintillement	Oui
Correction de la distorsion	Non
Réduction du bruit	Oui
Stabilisateur d'image	Non
Capture intelligente des scènes	Oui

Masquage de zone (nombre)	Oui (8 zones)
Masquage de zone (forme)	Polygonal
Masquage de zone (couleur/effet)	Opaque 1 couleur
Stockage en périphérie	Oui
Fonction de lecture automatique de fichiers audio (Voice Alert)	Non
Compteur d'heures	Non
Superposition de chiffres	Oui
Superposition de langue	Caractères latins

Vidéo

Résolution	1 920 x 1 080, 1 080 x 1 920 en position verticale, 1 280 x 1 024, 1 024 x 1 280 en position verticale,
------------	--

	1 280 x 720, 720 x 1 280 en position verticale, 640 x 480, 320 x 240
Format de compression	H.265, H.264, M-JPEG
Cadence maximale	30 / 25 ips
Mode de contrôle du débit	VBR
Fonction PTZ hautes performances	Non
e-Varifocal	Non
Contrôle de débit (ARC)	Oui
Contrôle de la bande passante	Oui
Capture de preuves	Non
Fonction multi-streaming	Oui (3)
Nombre de clients	Pas de limite précise
Letter Box	Non

Analyse intelligente de la vidéo et de l'audio

Architecture de l'analyse intelligente	Oui
Détection intelligente des mouvements	Oui
Détection des visages	Non
Alarme antidérèglement	Oui
Détection audio avancée	Oui
Analyse des scènes	Analyse vidéo de base
Suivi de plusieurs objets	Oui, 8 objets

Audio

Format de compression	G.711.8 (8 kHz) / L16 (16 kHz) / AAC-LC (16 kHz)
-----------------------	--

Configuration requise

Système d'exploitation	Windows 7 ou système d'exploitation ultérieur
Mémoire	2 Go minimum

Navigateur Web	Internet Explorer version 11 ou ultérieure
Tool Box SNC	Oui

Réseau

Protocoles	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, lien vers l'adresse locale), NTP(SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1X, DNS, DNSv6, DDNS, SMTP, iSCSI, UPnP(SSDP), DiffServ(QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, authentication Digest.
Qualité de service (QoS)	DiffServ
Assistance diffusion multicast	Oui
Conformité ONVIF	Profil S, Profil G, Profil T
microphone externe	Non
Microphone intégré	Oui

Entrée ligne	Oui
Sortie ligne	Oui
Port réseau	10Base-T, 100Base-T
Entrée d'alarme (entrée du capteur)	Oui
Sortie d'alarme	1 sortie de relais

Interface

Logements pour carte	microSD x 1
Type de carte SD confirmé	SDHC (~32 Go), SDXC (~2 To)

Informations générales

Alimentation requise	+12 VCC \pm 5 %, 24 VCC \pm 10 % ou conforme à la norme IEEE 802.3af (système PoE)
Consommation électrique	6 W max.
Température de fonctionnement	De -20 °C à 50 °C De -4 °F à 122 °F
Température de	

démarrage à froid	-20 °C
Température de stockage	De -30 °C à 70 °C De -22 °F à 158 °F
Humidité de fonctionnement	De 20 à 90 % RH sans condensation
Humidité de stockage	jusqu'à 98 %
Radiateur intégré	Non
Dimensions (Φ x H) *1	Φ 147,6 mm x 104,2 mm Φ 5,81 pouces x 4,09 pouces
Poids	Env. 0,530 kg Env. 1,17 lb
Normes de sécurité	VCCI : V-2/2015.04 et V-3/2015.04 UL 60950-1 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 CFR 47 FCC partie 15, Classe B AS/NZS CISPR 32 égal à CISPR 32 Directive CE-EMC :EN 55032 Classe B, EN50130-4: 2011+ A1: 2014, EN 50121-4: 2006 / AC: 2008 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 55032: 2012 / AC: 2013 EN 55024: 2010+ A1: 2015

*1

Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.

Gallery

