

Q-SYS NC-110

Caméra ePTZ en réseau

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 8 Mpx, objectif fixe, panoramique, inclinaison et zoom numériques (ePTZ) avec un champ de vue horizontal de 110°
- Visioconférence de qualité professionnelle pour la solution Q-SYS de pont AV/USB
- PoE+ (Power over Ethernet)
- Distribuez la vidéo via le réseau Q-LAN partout où elle est nécessaire
- Ajoutez autant de caméras réseau Série NC que nécessaire à votre conception pour obtenir une fonctionnalité multi-caméra lors de l'intégration de plate-formes de communications unifiées
- Contrôle intégral de l'image de la caméra : balance des blancs, mise au point et exposition
- La commande de rotation de l'image fait pivoter la vidéo à 180° lorsque la caméra est montée à l'envers. Pour les caméras PTZ, l'accessoire de montage au plafond est le PTZ-CMB1 (en option)
- Livré avec un bouchon d'objectif pour la confidentialité



Les caméras en réseau Q-SYS de la Série NC fournissent des flux vidéo de haute qualité en natif dans Q-SYS. La NC-110 est une caméra en réseau ePTZ dotée d'un champ de vue horizontal de 110° adapté aux salles plutôt petites et larges.

Pilotées par le système d'exploitation Q-SYS, les caméras de la Série NC s'intègrent parfaitement à tous les systèmes Q-SYS, assurant un routage facile des flux vidéo n'importe où sur le réseau, sans programmation complexe ni matrice vidéo matérielle. Les flux vidéo de ces caméras sont transmis à toutes les applications actuelles de visioconférence telles que Microsoft Teams, Zoom, Google Meet et Cisco Webex via un périphérique de pont AV/USB Q-SYS

FILMEZ TOUS LES ESPACES

La Série NC de Q-SYS permet un grand nombre de dispositions, de dimensions et de fonctions de salle pour assurer que tous les participants sur place soient vus. La caméra ePTZ NC-110 permet de couvrir des salles plutôt petites et larges, tandis que les modèles NC-12x80 et NC-20x60 offrent des fonctionnalités PTZ pour les configurations de pièces plus grandes et/ou reconfigurables.

SIMPLICITÉ EN RÉSEAU, TRANSMISSION PAR USB

La gamme Série NC utilise un seul câble réseau pour le transport de la vidéo, de l'alimentation et des données de contrôle dans Q-SYS, pour ensuite transmettre via USB la vidéo à l'ordinateur de communications unifiées auquel elle est destinée. En tirant parti de la puissance du réseau, Q-SYS vous permet d'ajouter à votre système autant de caméras de la Série NC que vous le souhaitez, tout en fournissant un flux UVC/UAC unique à l'application de votre choix.

CONTRÔLE ET AUTOMATISATION INTRINSÈQUES

En tant que dispositifs natifs de Q-SYS, les Série NC tirent parti de l'ensemble des capacités du moteur Q-SYS Control, de l'intégration par glisser-déposer à l'évolution du contrôle utilisateur et de l'automatisation. Cela vous permet de concevoir et d'offrir une expérience de contrôle utilisateur et d'automatisation sur mesure pour chaque espace particulier.

AUDIO, VIDÉO ET CONTRÔLE INTÉGRÉS

Les caméras de la Série NC sont pilotées par la plate-forme AV intégrée Q-SYS, qui rassemble les données, les appareils et une architecture ouverte axée sur le Cloud afin d'offrir une solution audio, vidéo et de contrôle entièrement intégrée proposant une intégration plus simple et une évolutivité basée sur logiciel.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Description	Caméra de conférence ePTZ en réseau
Capteur d'image	CMOS 1/2,8" à faible bruit
Caractéristiques d'objectif (grand-angle à télé)	Objectif à focale fixe Zoom max 8x, 2x sans perte f = 1,86 mm, compatible ePTZ
Mode de scan du système	Progressif
Rapport signal/bruit	≥ 55 dB
Angle de rotation horizontale	Compatible ePTZ
Angle de rotation verticale	Compatible ePTZ
Orientation horizontale et verticale	Compatible (permet des installations au plafond)

IMAGERIE DE LA CAMÉRA

Éclairage minimal	0,5 lux à (F 1.8, AGC Actif)
Obturbateur	1/30è de seconde à 1/1000è de seconde
Balance des blancs	Auto, intérieur, extérieur, une seule pression, manuelle, température de couleur spécifiée
Réduction numérique du bruit	Réduction numérique du bruit 3D

FORMATS VIDÉO SUPPORTÉS

Formats de pont supportés	Core 8 Flex, Core Nano, NV-32-H (Mode Core), I/O-USB Bridge : MJPEG et YUY2 Core 110f, Core 24f, NV-21-HU, Série TSC : YUY2 (résolution maxi. 360p sur USB 2.0, résolution maxi. 1080p30 sur USB 3.0 (excepté pour le NV-21-HU, résolution maxi. 720p30 sur USB 3.0)
Résolutions de pont supportées	1080 p : 30, 15 fps 720 p : 30, 15 fps 360 p : 30, 15 fps 180 p : 30, 15 fps
Résolutions de flux IP (fenêtre d'aperçu)	H.264 à 360 p, 270 p ou 180 p
Sortie HDMI (RGB 4:4:4 8 bits)	Pas de sortie HDMI
Sortie 3G-SDI	Pas de sortie SDI

ALIMENTATION

Tension continue (entrée)	N/A
PoE (Power over Ethernet)	PoE Type 1, Classe 2
Consommation électrique	6,4 W max

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Interface réseau	Interface Ethernet 1000Base-T (IEEE 802.3ab)
Température de fonctionnement	0°C - 40°C
Température de stockage	-40°C - 60°C
Dimensions	194,5 × 54,7 × 95,7 mm (7,6 × 2,2 × 3,8 pouces) avec support
Poids net	0,4 kg (0,9 lb), avec support

