

IP-CAM CM70

Caméra IP PTZ



Description

La caméra IP-CAM CM70 est une solution complète, économique et simple à installer.

Le modèle IP-CAM CM70 est une caméra PTZ IP dynamique parfaitement adaptée aux salles de conférence. Avec une sortie Full HD 1080p à 60 fps, la caméra fournit d'excellentes images. De plus, le zoom 20x, la balance des blancs et le mode d'exposition exceptionnels permettent de mettre au point les moindres détails, en particulier dans les salles de conférence sombres où les conditions d'éclairage peuvent être médiocres.

Avec un grand angle de vue (horizontal de -170° à +170°, inclinaison de 90° à -30°), une réponse rapide et un fonctionnement fluide, la caméra capture chaque mouvement en toute sécurité.

Grâce à l'alimentation par Ethernet (PoE), elle ne nécessite pas de blocs d'alimentation ni de câbles supplémentaires. Son installation est donc simple et rentable.

Enfin, la caméra IP-CAM CM70 dispose de plusieurs interfaces comme 3G-SDI, HDMI et Ethernet pour une sortie vidéo simultanée. Avec le réseau Plixus de Televic Conference, l'utilisation d'une vidéo de haute qualité avec synchronisation des lèvres devient un plaisir.

Caractéristiques

- » Format de sortie du signal Full HD 1080p avec fréquence d'images élevée de 60 fps
- » Fonction panoramique/inclinaison rapide
- » Prise en charge de la diffusion en direct (MJPEG, H.265, H.264)
- » Prise en charge de PoE (Power over Ethernet) avec des câbles réseau pour l'alimentation électrique
- » Ethernet à faible latence
- » Sorties d'images synchrones Ethernet, HDMI et 3G-SDI
- » Entrée audio prenant en charge l'encodage AAC avec une fréquence d'échantillonnage de 16, 32, 44,1 et 48 KHz

Spécifications

Données mécaniques	
Poids	1,5 kg
Dimensions avec emballage	26 x 24 x 24 cm
Poids avec emballage	2,4 kg
Données électriques	
Tension d'entrée	12 V
Consommation électrique	12 W
Alimentation	12 VA
Connecteur d'alimentation	Prise EIAJ - Philmore 255
Données techniques	
Capteur	1/3" CMOS, 2.12 mp, 16:9
Mode de numérisation	Progressif, entrelacé (pas sur IP)
Résolution du flux principal	1920 x 1080 / 1280 x 720
Fréquence d'images max. du flux principal	60 fps
Débit du flux principal	64 ~ 40960 Kb/s
Résolution du flux secondaire	320 x 180 / 320 x 240 / 640 x 360 / 1280 x 720 / 1920 x 1080
Fréquence d'images max. du flux secondaire	30 fps
Débit du flux secondaire	Variable, fixe
Norme audio	AAC / mp3 / G.711A
Débit audio	32, 64, 96, 128
Fréquence d'échantillonnage audio	16, 32, 44,1, 48 Khz
Zoom optique	20x
Ouverture	F1.8-F11
Longueur focale	4,4-88,8 mm
Angle panoramique	-170° ~ +170°
Angle d'inclinaison	-30° ~ +90°
Plage de vitesse panoramique	1,7 ~ 120°/s
Plage de vitesse d'inclinaison	1,7 ~ 70°/s
Nombre de préséglages	255
Interface de sortie vidéo (HD)	3G-SDI, HDMI, Ethernet
Sortie USB	USB 2.0 (max. 1080p30)
Interface réseau	RJ45 100 Mbit

PoE	PoE 12 W (802.3af)
Communication série	RS232 mini DIN-8, RS485 2pin Phoenix
Protocole de contrôle IP	VISCA OVER IP, Onvif
Protocole de contrôle des caméras	VISCA / PELCO-P / PELCO-D
Rapport signal/bruit vidéo	> 55 dB
Compression vidéo	MJPEG, H.264, H.265
Réduction numérique du bruit	2D et 3D DNR
Angle de vue horizontal	55,2° ~
Angle de vue vertical	3,2° 42,1° ~
Éclairage minimum	0,05 LUX
Contrôle du gain	Auto, manuel
Balance des blancs	Auto, manuel, OnePush, 2 400 K - 7 100K par pas de 100K
Retournement d'image H&V	Pris en charge
Entrée audio	Entrée ligne symétrique via un connecteur Phoenix à 5 voies
Sortie audio	Ethernet, SDI et HDMI

Environnement

Température de fonctionnement	-5C ~ +40°C
Température de stockage	-20C ~ +60°C
Humidité de fonctionnement	20 %~95 % sans condensation

Connexions

