



## VIS-CDC-30-S, Caméra Visioconférence

CAMÉRA FULL HD AVEC ZOOM X30

réf. 19051

Marque : **VISSONIC**

Dans un système de conférence, le **vidéo-tracking permet une captation vidéo dynamique de votre réunion** : lorsqu'un participant prend la parole, la caméra vient automatiquement cadrer sur lui ou sur une position définie préalablement. En l'absence de prise de parole, la caméra revient à **une position neutre**, un plan large, par exemple.

Cette **caméra motorisée PTZ peut être contrôlée à distance et programmée** pour suivre automatiquement un orateur (tracking vidéo). En fonction de la configuration de la salle, **plusieurs caméras peuvent être connectées**, filmant par exemple en grand angle tous les participants et en focus sur les intervenants. Tous nos systèmes de conférence sont compatibles avec les **applications de webconférence** telles que Teams, Zoom, Skype, GoogleMeet... Les participants à distance peuvent avoir l'impression d'être présents !

Tous les systèmes de vidéoconférence Vissonic sont compatibles avec les équipements de suivi vidéo. Jusqu'à **quatre caméras peuvent être gérées simultanément** via le **processeur vidéo VIS-CATC**, qui dispose d'une technologie avancée. Cela signifie que non seulement tous les participants présents peuvent voir l'orateur en temps réel, mais qu'il est également possible d'utiliser **cette capture vidéo pour la vidéoconférence** et d'afficher automatiquement l'orateur aux participants distants. Les caméras PTZ motorisées fournissent une **image claire et de haute qualité**, conçue pour l'enregistrement de réunions, de conférences ou de formations.

### Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : DC 12V / PoE (802.3af) (en option)
- Consommation de courant : 1.0A (Max)
- Température de fonctionnement : -10°C ~ 40°C
- Température de stockage : -40°C ~ 60°C
- Consommation électrique : 12W (Max)
- MTBF : >30000h
- Taille : 169mm x 142mm x 164mm
- Poids net : 1.35Kg

### **Caméra**

- Système vidéo :

HD : 1080p/60, 1080p/50, 1080i/60, 1080i/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p30, 720p25, 720p/120 (pris en charge par le Modèle S uniquement), 640x480p/240 (supporté par le modèle S uniquement, en option)

SD : NTSC, PAL

- Capteur : 1/2.7", CMOS, Pixel effectif : 2.07M
- Mode de balayage : progressif
- Objectif : 20x, f4.42mm ~ 88.5mm, F1.8 ~ F2.8
- Zoom numérique : 32x (en option)
- Illumination minimale : 0,05 Lux @ (F1.8, AGC ON)
- Obturateur : 1/30s ~ 1/10000s
- Balance des blancs : Auto, 3000K/intérieur, 4000K, 5000K/extérieur, 6500K-1, 6500K-2, 6500K-3, une poussée, manuel
- Compensation de contre-jour
- Réduction numérique du bruit : Réduction numérique du bruit 2D&3D
- Vidéo S/N : 55dB
- Angle de vision horizontal : 60,7° ~ 3,36
- Angle de vue vertical : 34,1° ~ 1,89°.
- Plage de rotation horizontale : +/-170 degrés
- Rotation verticale : de -30° ~ +90°.
- Vitesse de rotation panoramique : 1,7° ~ 100°/s
- Vitesse d'inclinaison : 1,7° ~ 69,9°/s
- Prise en charge du retournement H & V
- Prise en charge de l'arrêt sur image