

Avec la série CM, Avonic propose une gamme complète de caméras économiques de haute qualité avec fonctions pivot, inclinaison et zoom (PTZ) réglables.

Différentes sorties vidéo (HD-SDI, HDMI, CVBS), des connectiques IP ou des sorties USB sont disponibles selon les modèles. Pourvues de nombreux accessoires, dont un contrôleur PTZ pouvant commander jusqu'à 255 caméras, ainsi que des supports muraux, des adaptateurs et des télécommandes, les caméras Avonic sont adaptées à la visioconférence, à la surveillance et à l'enregistrement dans des salles de séminaire, de conférence et des auditoriums, mais aussi à la diffusion de flux en direct depuis des églises, des salles de concert et d'autres lieux d'événements. Grâce au support du protocole de transmission H.265/H.264, les caméras Avonic peuvent par ailleurs également être utilisées avec d'autres installations de visioconférence.



#### **EXEMPLES D'UTILISATION**

Visioconférence, surveillance, transmission de flux en direct

# DES CAMÉRAS DE CONFÉRENCE HAUT DE GAMME

L'offre est complète, les fonctionnalités uniques.

#### **CAMÉRAS IP**

- Résolution jusqu'à 4K / 60 images par seconde (fps)
- Capteurs CMOS de haute qualité
- Objectifs de haute qualité avec zoom optique jusqu'à 30x
- Peut être utilisé avec une faible luminosité (à partir de 5 Lux)
- Flux IP simultané / HDMI / SDI / USB / NDI
- Contrôlable via RS232, RS485, LAN et infrarouge



#### **CAMÉRAS DE VISIOCONFÉRENCE**

- Résolution jusqu'à 4K / 60 images par seconde (fps)
- Capteurs CMOS de haute qualité
- Flux vidéo H.265/H.264/H.323 (pour Skype, équipes, zoom et autres services)



### **CONTRÔLEUR PTZ**

- Commande jusqu'à 255 caméras
- Clavier et joystick éclairés
- Ports RS232 et RS485, connexion LAN



#### **ENREGISTREUR**

- Manipulation aisée
- Faible effort de mise en place
- Un enseignement familier pour les conférenciers



## **NOMBREUX ACCESSOIRES**

- Contrôleur pour commander jusqu'à 255 caméras PTZ avec jusqu'à 255 presets
- Supports pour montage mural et au plafond
- Adaptateur
- Télécommande

