



Spécifications techniques

Double optique

Optique PTZ principale

- · Capteur. Sony 4K EXMOR
- · Images/seconde: (16:9) 4K 30fps; 1920 x 1080, 1600 x 900, 1280 x 720, 960 x 540, 848 x 480, 800 x 448, 640 x 360, at 60, 30, 15fps; (4:3) 1280 x 960, 800 x 600, 640 x 480 at 60, 30, 15fps
- · Zoom 24X*: Optique 12X ; Numérique 2X
- \cdot Angles de prise de vue: Diagonal 85°; Horizontal 76°; Vertical 46°
- · Longueur focale: 3.9mm (large) ~ 47.3mm (tele)
- · Lentille F#: 1.8 (large) ~ 2.8 (tele)
- \cdot Balance des blancs: auto ou manuelle via PTZApp 2
- · Distance focus minimale: 1.5m
- · Pan, Tilt: Pan: ±170°; Tilt: +90° (haut) -30° (bas)
- · Présets: 10 via la télécommande IR, 128 via RS232

Seconde optique fixe (AI)

- · Capteur. Sony 4K EXMOR
- Résolutions et taux d'images/seconde en accord avec les paramètres de l'optique principale
- · Angles de prise de vue: Diagonal 95°; Horizontan 78°; Vertical 50°

*Veuillez utiliser l'application PTZApp2 pour déclencher le zoom 24X *Veillez à ne pas poser la Cam550 sur une table. Cela bloquerait le champ de vision de la caméra AI et perturberait son bon fonctionnement. Hauteur suggérée : 1m50 au-dessus du sol

Fonctions innovantes

- Cadrage dynamique et automatique: la seconde caméra détecte tous les participants, chaque changement entraînant un recadrage par la caméra principale.
- · Le cadrage par présets suit à la fois la zone de cadrage et l'orateur*
- · 3 sorties simultanées: USB, HDMI et IP
- · Contrôle intuitif de la caméra par le geste
- · Fonction PIP en mode HDMI
- · La function Smart gallery** créé des vignettes individuelles pour chaque participant dans la salle
- · Accès sans fil: Plus de câble USB grâce à la technologie de streaming USB virtuel (Un câble RJ45 convertit le flux IP en USB)
- Tracking audio: Intégration facile avec les micros-plafond de marques tierces (Shure/Sennheiser) via la fonction Preset Link accessible dans le logiciel PTZApp2
- *Assurez que les présets sont dans le champ de la caméra Al secondaire.

 **Téléchargez PTZApp2 pour paramétrer la function Smart gallery, le streaming USB virtuel et Preset Link

Connexions

- · USB type-B 3.1, retro-compatible USB 2.0
- · Adaptateur secteur 12V/2A DC
- · Mini DIN9 pour le RS232 (VISCA et chainage des caméras)
- · IP (RJ45)
- · HDMI

HDMI & PoF

- · HDMI 1.3: 1080p 30fps/ 60fps
- · PoE+: 802.3at

Formats vidéo

- YUV, YUY2, MJPEG
- · Formats de compression: H.264, H.265
- Protocoles réseau: RTSP, RTMP

USB

- 3.1 Gen 1, retro-compatible USB 2.0
- · UVC 1.1 (video), UVC1.5*

*UVC1.5 utilise une plateforme différente, et requiert une mise à jour additionnelle. Veuillez contacter le support technique pour plus d'informations

Contrôle

- Télécommande infrarouge
- · VISCA/pelco P/pelco D via RS232 (128 présets via VISCA)
- A distance: VISCA over IP, IP (RJ45)
- UVC plug & play
- WebUI: Accès via le navigateur Chrome. (IE non supporté)
- Menus sur écran: Accessibles en HDMI
- PTZApp 2

Alimentation

- AC 100V-240V, 50/60 Hz; Consommation: 12V, 2A
- · PoE+: 802.3 at

Applications et logiciels pour Windows® & Mac®

EZManager 2: Logiciel de gestion centralisée

· Paramètres, contrôle caméras et mises à jour groupées

PTZApp 2: Logiciel de paramétrage

- · Smart gallery / Streaming USB virtuel / Preset Link
- · Vidéo en direct, comptage des participants, and informations sur les réunions
- · Mises à jour du firmware, automatique ou manuelle
- Contrôle caméra
- · Paramétrages avancés et gestion de la caméra
- Diagnostic

EZLive: Logiciel de streaming et d'enregistrement

Streaming en temps réel de plusieurs caméras, annotations, captures d'écran et enregistrement

Environnement

- · Température en fonctionnement: 0 à 40°C
- · Humidité en fonctionnement: 20% à 80%
- Température de stockage: -20 à 60°C
- Humidité de stockage: 20% à 80%

Dimensions

- Dimensions de l'emballage: 253(L)*253(I)*271(H) mm
- Poids total de l'emballage: 4.8kgs
- Caméra: 170.8 (L) X 190.5 (H) X 173 (P) mm / 2.1kgs
- Télécommande: 200 x 50 x 121mm / 90g

Contenu de l'emballage

- · CAM550
- · Adaptateur alimentation (3m)
- Câble USB 3.1 type-B vers type-A (3m)
- Télécommande
- Adaptateur RS232 Mini DIN9 vers mini DIN8 RS232
- Câble HDMI (3 m)
- Equerre murale, vis fournies
- Carte avec QR Code
- Vis pour filetage
- Patron pour fixation de l'équerre murale

Accessoires optionnels

- Câble Mini DIN8 vers D-Sub9
- · Fixation plafond*
- · Equerre amovible pour fixation sur écran
- Câble USB2.0 type-B vers type-A (5 m)
- Extendeurs USB 3.1 (10, 20 ou 30 mètres)
- · Injecteur 1-Port POE+
- *La double optique de la Cam550 ne permet pas de la fixer au plafond la tête en bas. Veillez à vous procurer chez AVER la fixation adéquate.

Sécurité et fixations

- Port Kensington
- Filetage 1/4" pour fixation trépied
- Equerre murale incluse
- Equerre amovible pour fixation écran (optionnelle)
- Fixation plafond (optionnelle)

Prérequis système

- Windows® 7/10
- · MacOS X 10.7 ou ultérieur
- · Google Chromebook™ version 29.0.1547.70 ou ultérieur

Configuration minimale requise

- · Processeur 3.2 GHz Intel® Core™ i5-4460
- · 4 GB RAM ou +
- · Port USB 3.1 rétro-compatible USB 2.0

Garantie

- Caméra: 3 ans*
- · Accessoires: 1 an
 - *Extension possible à 5 ans. N'hésitez pas à contacter votre représentant local pour plus d'informations

Applications compatibles

Zoom, Microsoft® Teams, Skype, Skype for Business, Google Meet, RingCentral, BlueJeans , Intel® Unite™, Fuze, Adobe® Connect™, CyberLink U Meeting®, Cisco WebEx® GoToMeeting™, LiveOn, TrueConf, V-Cube, Vidyo, vMix, WebRTC, Wirecast, XSplit, etc...

*Pour le 4K, merci de vérifier avec votre fournisseur de logiciel si celui-ci est supporté

^{**}Les spécifications peuvent varier d'un pays à l'autre, et sont sujettes à modification

Façade



- 1 Optique PTZ: zoom optique 12X
- 2 Capteur infrarouge
- 3 Optique Al
- 4 Indicateur LED

Arrière



- 1 Port Kensington
- 2 Sortie HDMI
- 3 USB 3.1 type-B
- 4 RS232 in/out
- 5 LAN pour streaming et PoE
- 6 DC 12V