

Caméra de visioconférence UHD 4K PTZ Speechi SPE-UV430

Réf. : SPE-UV430

Caméra de visioconférence Ultra HD 4K intégrant des algorithmes de traitement avancés fournissant des images vives et une forte sensation de profondeur.

Parfaite pour l'enseignement à distance, l'enregistrement des cours, les réunions à distance en visioconférence, la caméra SPE-UV430 séduira les utilisateurs à la recherche d'une caméra simple à utiliser tout en proposant des prestations de haute qualité.

- Technologie de mise au point rapide, précise et stable grâce au logiciel de pointe intégré à la caméra.
- Résolution 4K grâce à un capteur CMOS SONY de haute qualité couplée à un objectif grand angle 80,4°.
- Un zoom optique x12 sans aucune distorsion de l'image.



Fiche technique

Entrée audio	Entrée linéaire deux voix de 3,5 mm
Sortie audio	HDMI, LAN, USB3.0
Accessoires inclus	Alimentation électrique, Câble de contrôle RS232, Câble USB3.0 (modèles U3), Télécommande IR
Focus	Mise au point Auto/Manuelle
Dimensions	220(L)mm*144mm(l)*159mm(H)
Capteur	Capteur SONY CMOS de 1/2.5 pouces
Zoom optique	x12
Poids	1,7 kg
Pixels effectifs	8,51M méga pixel 16:9
Balance des blancs	Auto / Manuel / Spécifier la température des couleurs
Formats vidéo	Jusqu'à : HDMI 4K 60fps // USB3.0 1920x1080 30fps
Rotation	Panoramique -110°/+110° / inclinaison -30°/+30°

Description détaillée

Une expérience de visioconférence ultra qualitative et ultra fluide !

Grâce à sa résolution 4K Ultra Haute Définition, la caméra SPE-UV430 offre une expérience de visioconférence optimale pour vos réunions ou cours à distance, où vous en oublierez presque la distance de vos interlocuteurs.

En effet, cette caméra est dotée d'une technologie avancée, soit des algorithmes de traitement qui permettent d'obtenir une netteté

des images et un mouvement vif sans latence pour une fluidité parfaite.

Une caméra grand angle pour plus de profondeur

La caméra SPE-UV430 permet de toujours inclure et de garder un œil sur l'ensemble des participants grâce son objectif grand angle de 80,4° offrant un effet de profondeur sans distorsion aucune.

De plus, cette caméra est équipée de la technologie « PTZ* » permettant de pivoter votre caméra pour l'orienter vers les différents coins de votre salle de réunion et zoomer sur différents points de vue ; une fonctionnalité pratique pour une réunion à plusieurs interlocuteurs et preneurs de parole.

La fonctionnalité PTZ est commandable à l'aide la télécommande fournie et vous pouvez d'ailleurs préconfigurer 255 positions pour gagner du temps lors de vos réunions, webinars, conférences, formations, etc.

* PTZ = Pan (Panorama) / Tilt (Inclinaison) / Zoom

Avec un zoom optique x12 pour explorer chaque détail

Une définition 4K avec une fréquence de capture de 60 images / seconde et son capteur CMOS, cette caméra de visioconférence offre une haute qualité d'images en continu et un niveau élevé de détails grâce à son zoom optique ultra net même lorsque celui-ci est réglé à son maximum (x12), qui permet d'explorer tous les recoins et ne rien laisser au hasard.

Une installation facile pour démarrer rapidement votre visioconférence

Cette caméra au design gris métallique est posée sur un socle qui lui permet une stabilité parfaite avec une inclinaison du haut vers le bas pour permettre le bon cadrage de la scène que vous soyez en réunion, en classe, en conférence, etc. Elle ne nécessite pas l'installation de pilote, vous n'avez qu'à la brancher à l'écran interactif, elle est compatible avec les divers logiciels de visio.

Elle peut également être installée en plafonnier, grâce à un mouvement "d'auto flip", votre caméra détectera automatiquement le sens de l'image et basculera sa vue que vous la posiez sur son socle ou l'installiez en plafonnier.

Une sortie vidéo USB 3.0 pour un transfert d'images fluide

La caméra SPE-UV430 est fournie avec un câble USB 3.0 (type-B) pour offrir un transfert vidéo fluide et en haute définition, et ce sans perte de qualité des images. Elle dispose également d'un port HDMI pour vous offrir une plus large compatibilité avec vos appareils, permettant aussi de visualiser vos vidéos en 4K sur écran interactif.

In the box