

Caméra de visioconférence 4K ePTZ avec auto-tracking SPE-UV220T

Réf. : SPE-UV220T

Caméra de visioconférence 4K ePTZ avec suivi intelligent de l'orateur.

Grâce au processeur haute-vitesse intégré, au traitement avancé des images et à l'algorithme d'analyse, la caméra peut suivre et détecter les personnes avec précision et rapidité.

- Résolution 4K, utilisation parfaite sur écran interactif.
- Suivi intelligent (auto-tracking) avec capacité anti-interférence : une fois que la cible à suivre est verrouillée, son suivi ne sera pas perturbé. Plusieurs modes de suivi sont disponibles.
- Une caméra ePTZ qui s'adapte à toutes les architectures de salles de classe et de salles de réunion.



Fiche technique

Résolution maximale	4K
Angle de vue	57,2°D? / 47°H? / 36°V?
Accessoires inclus	Adaptateur électrique, câble USB 3.0
Objectif	f 6,8 mm
Dimensions	149,2mm×78mm×78mm
Capteur	Capteur haute qualité 4K CMOS 1/2.8 pouces
Zoom numérique	x3
Poids	0,53 kg
Ouverture	F2.5
Pixels effectifs	8,28 méga pixel, 16 : 9
Balance des blancs	Auto / Manuel/ Une pression/ Température de couleur spécifiée?2400K-7100K, la longueur du pas est de 100?

Garantie

Garantie : 2 ans.

Description détaillée

Suivi intelligent de l'orateur pour des cours et des réunions à distance imperturbables

Grâce à un algorithme puissant de reconnaissance et de suivi d'image intégré, la caméra de visioconférence SPE-UV220T permet de suivre une présentation à distance sans être dérangé par ce qu'il se passe dans la pièce.

Le professeur, le conférencier ou tout intervenant de réunion n'a pas à se soucier de son audience à distance qui suivra ses faits et gestes à tout moment.

Pour des visioconférences sans interférence, avec un suivi fluide

Une fois la cible de suivi verrouillée, aucun objectif en mouvement ne pourra perturber la visioconférence et le suivi de cette cible (professeur, formateur, etc. selon votre choix).

La sensibilité de la caméra de visioconférence SPE-UV220T peut-être ajustée sans être affectée par les gestes de la personne "cible".

Choisissez parmi 3 modes de suivi

La caméra de visioconférence SPE-UV220T prend en charge plusieurs modes de suivi :

- Mode suivi en temps réel,
- Mode film,
- Mode suivi de zones multiples.

Tout ceci en offrant une résolution Ultra HD 4K grâce à un capteur haute qualité CMOS 1/2.8 pouces (supporte les sorties images de 1080P@30fps/25fps).

Une caméra de visioconférence qui s'adapte à tous les environnements

Il est important d'opter pour une caméra de visioconférence intelligente qui saura s'adapter à divers usages et à des salles de conceptions différentes.

Un tracking intelligent qui s'adapte à toutes les architectures

Les performances de tracking intelligent de la caméra SPE-UV220T ne sont pas affectées par la taille ou la forme de la salle de classe ou de réunion, ni même par la disposition des sièges des personnes en présentiel.

Une fonction d'exposition dynamique ultra large

Si votre orateur est un professeur dans un amphithéâtre lumineux ou un conférencier sous les projecteurs, la caméra de visioconférence SPE-UV220T est parfaitement capable de gérer la surexposition de l'intervenant y compris devant un fond clair.

Un grand angle de vue et un grand objectif, sans aucune distorsion

La caméra Speechi SPE-UV220T est anti-distorsion, malgré l'utilisation d'un angle extralarge permettant de filmer l'ensemble de la pièce et de conférer à l'orateur une grande amplitude de mouvement sans altérer son suivi.

Egalement, la caméra de visioconférence SPE-UV220T offre un zoom numérique x3 et le contrôle EPTZ (pour un déplacement fluide dans l'image).

Installez rapidement votre caméra avec suivi intelligent

Une installation rapide avec un seul câble

Avec un câble réseau unique qui supporte à la fois l'alimentation, le contrôle et la sortie vidéo, l'installation de votre caméra de visioconférence avec auto-tracking intelligent est vraiment simple.

Une caméra au mur ou au plafond, à vous de choisir

Les options de montage de la caméra de visioconférence 4K SPE-UV220T vous permettent de choisir entre une installation au mur ou au plafond si vous n'avez pas besoin de la déplacer régulièrement.

In the box