

Caméra de visioconférence intelligente Full HD avec auto-tracking SPE-UV100T

Réf. : SPE-UV100T

Une caméra intelligente avec suivi (autotracking), résolution Full HD, parfaite pour les écrans interactifs.

La caméra de visioconférence SPE-UV100T est une caméra intelligente capable de suivre les mouvements des participants à une réunion de façon très fluide.

La caméra intelligente SPE-UV100T offre une résolution Full HD pour retransmettre sans défaut l'image et ne louper aucun détail de la réunion tout en étant à distance.

- Une belle image grâce à un capteur CMOS de haute qualité (1/2,8 pouces) et à faible bruit.
- Un mécanisme d'inclinaison et de mouvement panoramique silencieux et sans un bruit.
- Une fonction de veille à faible consommation.



Fiche technique

Résolution maximale	1920x1080 / 60 fps
Angle de vue	6,3° (angle fermé) ~72,5° (grand angle)
Dimensions	254mmX144mmX174mm
Capteur	Capteur CMOS haute qualité CMOS 1/2.8 pouces
Zoom optique	x12
Zoom numérique	x10
Vidéo	Régulation : luminosité, hue, saturation, contraste, ratio, acuité, Gamma
Poids	1.54kg
Ports	Modèle U3/HDMI : HDMI (support de sortie vidéo et audio), USB3.0, LAN, 2- canaux 3.5 mm entrée audio linéaire, RS232 (entrée)
Ouverture	Auto/Manuelle
Angle	122°/98°/73°
Pixels effectifs	2.07MP, 16 : 9
Coefficient d'ouverture	F1,8~F2,4
Réduction de bruit numérique	Réduction de bruit numérique 2D & 3D
Balance des blancs	Manuel/auto/balance des blancs à touche unique/3000K/

4000K/5000K/6500K

Objectif

Mise au point manuelle

Garantie

Garantie : 2 ans.

Description détaillée

Pour des visioconférences en Full HD sécurisées

Découvrez la caméra de visioconférence SPE-UV100T : une caméra avec cadrage automatique ("auto-tracking") parfaite pour les réunions et les cours à distance.

Cette caméra de visioconférence à cadrage intelligent (plus communément appelé "autotracking") se caractérise par un processeur à haute vitesse couplé à un algorithme de suivi avancé).

Installez librement votre caméra de visioconférence SPE-UV100T sur une surface plane ou en hauteur.

Des options de zoom x12 et x10 couplés à un angle de vision large

Les personnes (élèves, collaborateurs, clients, participants en formation, etc.) qui sont à distance ne louperont aucun détail du cours ou de la réunion.

Les options de zoom optique x12 et zoom numérique x10 sont disponibles. L'objectif a également un grand angle de vue (72,5°) sans aucune distorsion.

Le zoom s'adapte en fonction de la distance de la cible (dans le cas d'un tracking de l'orateur automatique) tout en conservant la taille et l'échelle appropriée.

Une image parfaite mêlant haute définition et luminosité équilibrée

L'image de la caméra et la qualité du suivi automatique ne sont pas affectées par l'architecture de la salle.

La caméra SPE-UV100T produit des images vivantes avec une luminosité adaptée à la pièce (même si la personne suivie par la caméra est sous des projecteurs) ainsi qu'une superposition distincte et une réductibilités des couleurs.

Une caméra intelligente qui vous suit sans un bruit

La caméra de visioconférence Full HD SPE-UV100T est conçue pour proposer des fonctionnalités intelligentes et high-tech tout en promettant un fonctionnement fiable, une utilisation simple et un entretien facile.

Un algorithme de suivi sophistiqué

L'algorithme de la caméra de visioconférence Speechi UV100T détecte la cible, la verrouille et la suit. Son analyse intelligente (bibliothèque intelligente de reconnaissance d'images, algorithme adaptatif de scène) permet un suivi stable, rapide et précis.

Cet algorithme propre aux caméras de visioconférence hauts de gamme Speechi propose une haute immunité aux interférences. A travers les réglages divers et flexibles de votre caméra HD SPE-UV100T faites en sorte que votre suivi de cible soit verrouillé et pas gêné par d'autres objets en mouvement.

Un moteur pas-à-pas super silencieux

Personne ne sera gêné par la caméra de visioconférence en marche : ni les utilisateurs situés dans la même pièce, même ceux à distance.

Bien que l'auto-tracking de la caméra suive l'intervenant avec fluidité, ses rotations sont silencieuses grâce au contrôleur du moteur.

In the box