

# Caméra Full HD pour visioconférence Speechi SPE-UV510

Réf. : SPE-UV510a-12-u3

L'outil performant pour des téléprésences productives en haute définition

Cette caméra Full HD offre des fonctions très avancées pour la tenue de visioconférences. D'un excellent rapport qualité/prix, elle est aussi l'un des produits les plus performants de sa catégorie. Très peu de caméras réunissent ces caractéristiques techniques, optiques et mécaniques.

Equipée d'un zoom optique x12, d'un angle de vue très important (120° en inclinaison/340° en rotation) et d'un rendu des images exceptionnel grâce à son capteur CMOS de 2,07 mégapixels et de son algorithme de traitement des images innovant, cette caméra Full HD est parfaitement adaptée pour la **visioconférence** ou la **téléprésence**. Elle fournit des images vives, profondes avec une résolution élevée pour un rendu de grande qualité.

La **caméra Speechi Full HD SPE-UV510** peut être utilisée dans un contexte d'entreprise (visioconférence) lors de réunions et conférences, ou dans un cadre éducatif, que ce soit lors de la tenue de cours ou encore de formations en **téléprésence**.



## Fiche technique

Poids	1,4kg
Systèmes d'exploitation	Windows, Linux, MAC OSX, Chrome OS
Résolution maximale	2,07 mégapixels
Angle de vue	72,5°
Port de contrôle	RS232
Connexion USB	USB 3.0
Garantie	2 ans
Accessoires inclus	Câble USB, câble d'alimentation, câble USB 3.0, câble RS232, télécommande, 2 piles, QSG, Manuel
Focus	Auto, manuel
Dimensions	Hauteur : 17 cm, largeur : 15 cm, profondeur : 15 cm
Capteur	CMOS
Zoom optique	x12
Résolution de sortie	Full HD (1920 x 1080)
Sortie vidéo	USB 3.0
Alimentation	12v
Connectique	RS232 in & out, USB 3.0, audio jack

Angle d'inclinaison	120°
Angle de rotation	340°

## Garantie

Garantie : 2 ans.

## Description détaillée

La visioconférence ... comme si vous étiez tous réunis !

La caméra Full HD Speechi SPE-UV510 est l'outil parfait pour vos visioconférences. Efficace et pratique, cette caméra Full HD vous propose des fonctionnalités avancées pour une performance haut de gamme, offrant un excellent rendu et une bonne qualité d'image.

### Un zoom optique puissant pour des vidéos en haute-résolution

La caméra Full HD Speechi est dotée d'un zoom optique (x12) et de la technologie de traitement du signal automatique qui diffuse une image en haute définition sans latence.

La fréquence de capture de 60 images par seconde et le capteur CMOS de 2,07 mégapixels offrent une qualité haute-résolution (1080 pixels) et permettent d'éviter tout effet de latence pour des sessions de visioconférence parfaitement fluide et stable.

### Une angle de vue auquel rien n'échappe

Elle est équipée de la technologie intelligente PTZ (Pan / Tilt / Zoom). Cette technologie permet, en plus de son angle de vue important de 72,5°, une orientation de la caméra sur deux axes :

- Un angle horizontal de 340°
- Un angle vertical de -30° à +90°

La caméra Full HD Speechi balaye donc un large angle de prise de vue en se positionnant rapidement, sans décalage et sans bruit.

### Une interface de sortie vidéo USB 3.0 pour un transfère des vidéos rapide et efficace

La caméra Full HD pour visioconférence Speechi SPE-UV510 est équipée d'une interface de sortie USB 3.0, très rapide, celle-ci peut transférer les vidéos en haute-définition sans aucune détérioration des images, sans les compresser et sans effet de traîne.

### Jusqu'à 255 positions mémorisables

La caméra Full HD Speechi peut stocker dans sa mémoire interne jusqu'à 255 positions prédéfinies:

- Zoom,
- Mise au point,
- Exposition,
- Panoramique,
- Inclinaison,
- Mode balance des blancs,
- ...

Un large choix de positions et de fonctions pour des vidéoconférences réussies.

Ces fonctions que l'on peut préparer et mémoriser procurent des mouvements et un contrôle à distance stable pour l'affichage de vidéos efficaces et performantes.

### Un contrôle à distance facilité

Grâce à sa télécommande, vous pouvez contrôler la caméra à distance très simplement. Contrôlez les réglages et les positions de la caméra Full HD Speechi pendant vos visioconférences (vidéos, paramètres, luminosité, etc.).

En outre, les port RS232 in & out vous offrent aussi la possibilité d'effectuer des opérations de contrôle à distance. Vous pouvez également connecter différents appareils de contrôle.

## In the box

