

# Caméra Full HD pour téléprésence (visio) Lumens VC-B30U

Réf. : LUM-VC-B30U

## Optimisez vos visioconférences

La Caméra Full HD pour téléprésence (visio) Lumens VC-B30U est idéale pour la tenue de cours, formations, réunions... en visioconférence ou téléconférence.

Profitez d'une grande liberté dans vos visioconférences grâce à cette caméra Full HD qui offre un large panel de fonctionnalités à mettre en place pour des vidéoconférences performantes.

- Un zoom optique (x12) et un zoom numérique (x12) pour une image de très bonne qualité,
- Jusqu'à 128 positions stockées dans la mémoire interne de la caméra,
- Technologie intelligente PTZ (Pan/Tilt/Zoom) qui permet une prise de vue très large,
- Fréquence de capture de 30 images par seconde,
- Full HD (1080p),
- Une interface USB 3.0 et une interface HDMI,
- Contrôle à distance grâce à sa télécommande et à son port RS232,



## Fiche technique

Poids	1,3 kg
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows, Linux, MAC OSX, Chrome OS
Résolution maximale	2 mégapixels
Angle de vue	72°
Port de contrôle	RS232
Connexion USB	USB 3.0
Garantie	3 ans
Accessoires inclus	Câble USB, câble HDMI, câble d'alimentation, télécommande
Focus	Auto, manuel
Dimensions	Hauteur : 15 cm, largeur : 26 cm, profondeur : 12 cm
Capteur	CMOS
Zoom optique	x12
Zoom numérique	x12
Résolution de sortie	Full HD (1920 x 1080), HD (1280 x 720)
Sortie vidéo	USB 3.0, HDMI
Alimentation	12v
Connectique	RS232 in & out, USB 3.0, HDMI,
Accessoires	Pour une installation fixe sur écran interactif, veuillez vous procurer la plaque support disponible sous : <a href="https://shop.speechi.net">https://shop.speechi.net</a>

Angle d'inclinaison	60°
Angle de rotation	200°

## Garantie

Garantie : 3 ans.

## Description détaillée

La visioconférence sous un œil nouveau !

La caméra Full HD VC-B30U présente plusieurs avantages en ce qui concerne la visioconférence. Travaillez avec vos équipes à distance comme si vous étiez tous réunis en un seul et même endroit.

Un zoom optique performant pour un angle de vue important

La caméra Full HD Lumens possède un zoom optique (x12) et un zoom numérique (x12) qui permettent un agrandissement des images dans les moindres détails, sans aucune dégradation de la qualité d'image.

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

- Un angle horizontal de 200°
- Un angle vertical de 60°

La caméra Full HD Lumens peut donc balayer un large angle de prise de vue en se positionnant rapidement et sans décalage.

La fréquence de capture de 30 images par seconde, même en qualité haute-résolution (1080 pixels), permet d'éviter tout effet de traîne. Vos sessions de vidéoconférence sont alors parfaitement fluides.

Des interfaces de sortie vidéo USB 3.0 et HDMI, pour des vidéos performantes

La caméra Full HD Lumens VC-B30U est équipée de deux interfaces de sortie différentes, une interface USB 3.0, très rapide, celle-ci peut transférer les vidéos sans les compresser et sans décalage. Cette caméra possède également une interface de sortie HDMI. Cette interface permet quant à elle de transmettre les vidéos en haute-définition sans aucune détérioration des images.

Jusqu'à 128 positions prédéfinies

La caméra Full HD Lumens VC-B30U peut stocker dans sa mémoire interne jusqu'à 128 positions prédéfinies:

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

Tout un panel de positions et de fonctionnalités pour des enregistrements vidéos qualitatifs (fonction PTZ).

Ces fonctionnalités que l'on peut prédéfinir offrent des mouvements et un contrôle à distance stable pour l'affichage de présentations efficaces et performantes.

Un contrôle à distance de la Caméra Full HD en toute simplicité

Grâce à sa télécommande, vous pouvez contrôler la caméra de n'importe quel endroit dans votre salle de visioconférence (vidéos, paramètres, luminosité, etc.).

De plus, le port RS232 vous permet aussi d'effectuer des opérations de contrôle à distance. Vous pouvez, en outre, connecter plusieurs matériels de contrôle (joystick de contrôle, matériels d'enregistrements, etc.).

