

VB30

Infobit's VB30 USB Conference Camera Video Bar



Speaker tracking

With Speaker Tracking technology, the connection feels personal.

Auto Framing

Auto framing to fit everyone on-screen

Pug & Play

Easy setup with a PC or Mac through the simple USB connectivity.

120° Ultra-wide capture

The 100° wide angle lens can capture up to 120° range by the ePTZ function.

4K video

The 4K camera supports up to 4K UHD (3840 x 2160/ 30Hz) video capture.

Présentation VB30 Infobit :

- Tout-en-un intégrant caméra, microphone et haut-parleur.
- Suivi de la voix : Réseau intégré de 6 microphones pour réaliser la fonction de suivi de la voix et le suivi en temps réel de chaque haut-parleur.
- Prend en charge l'AEC, l'AGC, le traitement ANS et les appels de haute qualité en duplex intégral à 6 mètres.
- Cadrage automatique : Algorithme de détection des visages intégré, détecte automatiquement les participants et fournit un cadrage et une vue idéaux.
- Ultra HD : Grâce à des capteurs d'image CMOS de haute qualité (8M), la caméra recueille des images en ultra-haute définition (4K).
- Grand angle de vue : Avec un angle de vue super large de 120° et un objectif sans distorsion pour couvrir facilement tous les participants.
- Faible bruit et rapport signal/bruit élevé : technologie de réduction du bruit 2D et 3D.





Construisez vos salles de réunion

Des performances de qualité supérieure pour les salles de réunion du monde entier.

L'Infobit VB30 offre les meilleures performances audio et vidéo de sa catégorie dans une caméra de conférence USB facile à utiliser.



Configuration facile grâce à un port USB

La VB30 est conçue pour faciliter l'accès et offrir une expérience optimale à l'utilisateur. Elle est facile à installer et s'intègre parfaitement à vos systèmes existants, offrant de multiples options de connectivité et d'extension, tout en réunissant l'expérience ultime de la technologie VC dans une plateforme unifiée et accessible.





Meilleure qualité audio et la clarté de la voix de sa catégorie.

Le VB30 offre une expérience audio optimisée qui ne ressemble à aucune autre expérience dans un espace de réunion. Ses 4 microphones unidirectionnels couvrent une portée de 6m, ce qui est suffisant pour n'importe quelle salle de réunion.

Son haut-parleur stéréo offre une gamme complète de 7W.

Quelle que soit la distance qui sépare les participants, vous aurez l'impression d'être dans la même pièce.

Suivi de l'orateur

La technologie avancée de suivi du locuteur d'Infobit se concentre intelligemment sur la personne qui parle, même si elle se déplace dans la pièce.



Cadrage automatique

Doté de la technologie Auto-Framing, la VB30 cadre automatiquement tous les participants à la réunion en ajustant le zoom, le panoramique et la mise au point de la caméra pour s'adapter à tous les participants à l'écran. Tous les participants à l'appel vidéo peuvent voir les détails importants- jusqu'au langage corporel et aux expressions faciales.

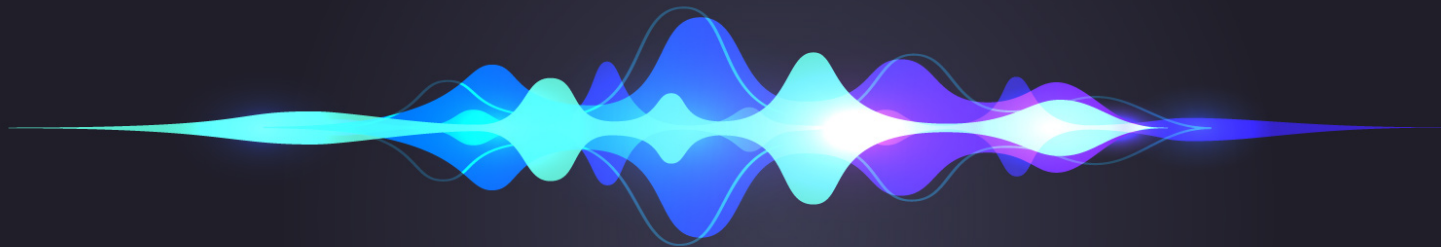


Une expérience sonore exceptionnelle

Haut-parleur Hi-Fi pleine fréquence, conception acoustique professionnelle, réduction des interférences sonores, effet sonore exceptionnel.

Ses microphones à formation de faisceau couvrent une portée de 6m/20ft, ce qui est suffisant pour n'importe quelle salle de réunion.

Quelle que soit la distance qui sépare les participants, ils auront l'impression d'être dans la même pièce.



Plage de capture ultra-large de 120° avec PTZ

L'objectif grand angle de 100° peut capturer jusqu'à 120° de portée grâce à la fonction PTZ (Pan, Tilt and Zoom).



120°

Vidéo 4K

La caméra 4K prend en charge la capture vidéo jusqu'à 4K UHD (3840 x 2160/ 30Hz) ;
l'USB3.0 prend également en charge la transmission vidéo UHD 4K maximum.



Fiche technique :

Module	Features	Description
Video Camera	Image Sensor	8 million pixel high-quality CMOS image sensor
	Camera Angle	116°(D)/107.2°(H)/74.1°(V)
	Zoom	5x digital zoom
	Video Output	Up to 4K
	AI Smart Framing	Face detection & sound location & voice tracking
Audio	Microphone Type	6-mic array
	Pickup Distance	6 meters
	Audio Processing	AEC & AGC & ANS & Sound source localization
	Speaker	2*7W
Controller	Remote Control	Infrared remote control
Physical Interfaces	USB Interface	1*USB3.0 (Type-B), compatible with USB2.0
	Audio Port	1*3.5mm linear input
	Power Connector	HEC3800 power socket (DC12V)
	Wall Bracket	Standard wall mount bracket

Contactez-nous :



01 85 11 06 65



commercial@osf-av.fr



**203 rue Michel Carré,
95870 Bezons**