



OBSBOT Tiny | Caméra PTZ à suivi automatique par Intelligence Artificielle



OBSBOT Tiny est une caméra PTZ utilisant l'intelligence artificielle pour le suivi automatique, le cadrage ainsi que le contrôle des gestes. Cette caméra est conçue pour offrir de nouvelles fonctionnalités captivantes avec une vidéo de qualité optimale pour le streaming en direct, les cours à distance, les appels vidéo, les vidéoconférences et aussi compatible avec les logiciels les plus utilisées. Elle peut réaliser l'autofocus et maintient en permanence un suivi facile et fluide sur la cible, même si elle porte un masque.

OBSBOT Tiny fut le premier à intégrer le contrôle des gestes dans une caméra, une fonctionnalité qui permet aux utilisateurs d'accéder à une multitude d'options. La caméra est dotée d'un logiciel permettant de réaliser des contrôles basiques tels que l'ajustement de la rotation du cardan, la sélection de la cible, le zoom avant et arrière, le réglage de position prédéfinie, etc...



Technologie

Auto-tracking grâce à l'intelligence artificielle (IA)



Support à 2 axes

Couvre la totalité de votre salle grâce au cadran à 2 axes



Adapté à toutes diffusions

Streaming en direct, les cours à distance, les appels vidéos, les vidéoconférences



Cadrage et suivi automatique

Autofocus et un suivi fluide de la cible



Contrôles par le geste

Zoom, sélection de la cible et ajustement de la rotation

SPÉCIFICATIONS

Taille :	89.5 x 58x58mm
Poids :	146g
Alimentations & données :	USB 3.0 / USB 2.0
Résolution de la vidéo :	1920x1080, 1280x70, 960x540, 848x480, 640x360, MJPEG, H264
Zoom :	2x Zoom digital
Stabilisation :	Pan :-150° ~ +45° / Tilt : -45° ~ + 45°
Contrôle de la vitesse maximale :	120°/s
Audio intégré :	Double micros omnidirectionnels embarqués.
Data port :	USB Type C
Autre interface :	UNC 1/4-20
Windows :	Windows 10 ou supérieur, Windows 8, Windows 7
MacOs :	Mac OS X 10.7 ou supérieur

