

## CONNECT CAM SNAP IN AUTO UHD



Présentation : Grâce au système de visioconférence conçu spécifiquement pour les petites et grandes salles de réunion avec un objectif 4K et un grand angle avec un champ de vision de 105°, il sera possible de réaliser des réunions et visioconférences en cadrant facilement tous les participants à la réunion, l'audio est optimisé pour l'acoustique grâce aux 8 microphones installés et la fonction de détection automatique permet à la caméra de suivre le présentateur partout où il se déplace.

Caractéristiques : réglage du zoom, réalisé de manière intelligente selon le nombre de personnes dans le lieu de réunion ; focalisation sur les sujets, pour satisfaire le besoin d'obtenir la meilleure expérience fournie par l'intelligence artificielle lors d'une téléconférence ; technologies de traitement avancées et algorithmes de pointe, capacité de rendre chaque image vivante et naturelle, uniformité de la luminosité, signaux de couleurs de la lumière traités par le processeur d'images et capables de donner un sentiment d'enrichissement provenant de la gradation, haute définition, bonne reproduction des couleurs. Ce produit offre une stabilité et une fiabilité, facile à installer, à utiliser et à entretenir ; idéal pour de divers logiciels destinés aux conférences vidéo et de multiples systèmes dédiés aux conférences en Cloud.

## Caractéristiques Techniques

<b>Capteurs d'images</b>	Capteurs CMOS, 1 / 2,8 pouce, sous le format 4K, de haute qualité
<b>Pixels efficaces</b>	8,3 mégapixels comme pixels de sortie (3840*2160P@30fps), 16 mégapixels comme pixels de l'objectif
<b>Port de sortie vidéo</b>	1 port USB 2.0 supportant la sortie des signaux audio
<b>Entrée audio</b>	8 capteurs numériques incorporés destinés à recueillir des signaux venus des microphones
<b>Signaux vidéo</b>	Flux principal : 3840×2160@30fps 1920×1080P@30fps/30fps, 1280×720P@30fps et de nombreux autres formats pour le flux principal Sous-principal : 1920×1080P@30fps/5fps, 1280×720P@30fps/15fps 640×480P@30fps/25fps et d'autres formats pour le sous-flux
<b>Champs de vision</b>	105°±5° (D) /90°±5° (H) /65°±5° (V)
<b>Distances focales</b>	F (EFL) =2.7±5%mm F (BFL) =4.97±0.2mm F (FBL) =4.07±0.2mm
<b>Ouverture du diaphragme</b>	F/NO=2.8±5%
<b>Zoom électronique</b>	4 fois (4 x)
<b>Faible éclairage</b>	0.1Lux (F1.8, AGC ON)
<b>Réduction du bruit numérique</b>	Réduction du bruit numérique en 3D
<b>Mode faible éclairage</b>	Activé / Désactivé
<b>Balance des blancs</b>	Automatique
<b>Spot d'éclairage</b>	Automatique / manuel / un bouton pour la focalisation
<b>Exposition</b>	Automatique
<b>Compensation de contre-jour</b>	Automatique
<b>Zoom intelligent</b>	Activé / Désactivé
<b>Doubles flux</b>	Activé / Désactivé
<b>Rapport signal-bruit</b>	≥55dB
<b>Suivi des voix (Suivi des sources sonores)</b>	Supporté
<b>Cadrage automatique</b>	Supporté
<b>Mode</b>	Interrupteur pour la focalisation intelligente exécutée par l'intelligence artificielle
<b>Entrée audio</b>	Port pour l'élimination de l'écho (Câble intégré)
<b>USB</b>	Port USB (Câble intégré)
<b>Réinitialiser</b>	Bouton pour rétablir les paramètres réglés en usine
<b>Systèmes d'opération supportés</b>	Windows 7 (ce système supporte seulement les standards pas plus élevés que la norme 1080P), Windows 8.1 et Windows 10 MacOS™ 10.10 ou versions plus élevées, Linux Android
<b>Formats de compression vidéo</b>	YUY2/MJPG
<b>Port audio USB</b>	Supporté
<b>Protocoles de communication liés aux ports USB</b>	UVC/UAC
<b>Contrôle du système EPTZ</b>	Fonctions du système EPTZ supportées
<b>Exigences matérielles</b>	Processore Intel® Core 2 Duo da 2.4 GHz o superiore, 4GB di RA M o superiore
<b>Courant électrique</b>	Porta USB 2.0
<b>Puissance consommée</b>	Voltage 5V
<b>Consommation énergétique</b>	Tension : 5 V ; Courant électrique ≤ 700Ma (maximum)
<b>Température de l'environnement pour le stockage</b>	≤ 3,5W (maximum)
<b>Humidité de l'environnement pour le stockage</b>	Entre 20 % et 75 %
<b>Température de l'environnement pour le travail</b>	Entre - 20 % et + 45 %
<b>Humidité de l'environnement pour le travail</b>	Entre 20 % et 80 %
<b>Dimensions (L×W×H)</b>	280 mm x 40 mm x 30 mm
<b>Poids</b>	Environ 450g (poids brut)