

HTI-UC300

Caméra Web de 2 Mpx



- Capteur d'image 1080P FHD
Prise en charge de plusieurs résolutions comme 1080p (Full HD) à 30/25 ips et 720p (HD) à 30/25 ips pour une meilleure qualité vidéo, et son champ de vision horizontal peut atteindre 85°.
- Interface unifiée USB 2.0
Prise en charge de la fonction plug and play, fournit une alimentation électrique et des fonctions vidéo et audio.
- Microphone intégré
Microphone intégré omnidirectionnel avec une distance de captage de 3 mètres, offrant des performances audio de qualité professionnelle.
- Performance en faible éclairage
Le capteur d'image CMOS à très haut rapport signal-bruit peut réduire efficacement le bruit de l'image dans des conditions de faible éclairage. Parallèlement, des algorithmes de réduction du bruit en 2D sont utilisés pour réduire fortement le bruit de l'image. Ainsi, les images restent claires et nettes même dans des conditions de très faible éclairage.
- Installation simple
Vous pouvez monter la caméra sur le dessus de l'écran ou sur le bureau.

Présentation du Produit

La caméra Web est une caméra USB HD 1080P qui offre aux utilisateurs une expérience vidéo et audio de qualité professionnelle. Elle est non seulement équipée de la meilleure caméra de sa catégorie, dont le champ de vision horizontal peut atteindre 85°, mais elle intègre également un microphone omnidirectionnel qui peut capter clairement le son jusqu'à 3 mètres de distance. La caméra Web peut fonctionner avec les principales plateformes de vidéoconférence, offrant ainsi une compatibilité élevée et une intégration facile pour les personnes dans les scénarios professionnels et personnels.

Spécification Techniques

Caméra

Type de Capteur	CMOS 1/2,9 po, 2 Mpx
Format Vidéo	MJPEG 1080P à 30 ips/25 ips/20 ips/15 ips/10 ips/5 ips, 720p à 30 ips/25 ips/20 ips/15 ips/10 ips/5 ips, 480P à 30 ips/25 ips/20 ips/15 ips/10 ips/5 ips, 320x240p à 30 ips/25 ips/20 ips/15 ips/10 ips/5 ips YUV 1080P à 5 ips, 720p à 10 ips/5 ips, 480P à 30 ips/ 25 ips/20 ips/15 ips/10 ips/5 ips, 320x240p à 30 ips/ 25 ips/20 ips/15 ips/10 ips/5 ips
Compression	MJPEG/YUV
Protocole UVC	Prise en charge du protocole UVC et adaptation sans pilote à Windows, Linux, Mac OS, Android et autres systèmes d'exploitation
Champ de Vision Horizontal	85°

Délai	Retard d'image ≤ 170 ms
Exposition	Auto
Vitesse d'obturation	1/30 s à 1/10 000 s
Réduction de Bruit Numérique	Réduction de bruit numérique 2D
SNR	≥ 50 dB
Balance des Blancs	Prise en charge
Distance Focale	3 mm ± 5% (0,12 po ± 5%)
Interface de l'objectif	M8
Distorsion	-2,11 %
Distance Rapprochée	0,2 m (0,65 pieds)

Microphone

Position	Intégré
Distance de Captage	Omnidirectionnel, distance de captage jusqu'à 3 m
Format de Codage Audio	16 KHZ/48 KHZ PCM

Général

Interface Vidéo	1 USB2.0
Voyant d'état de Fonctionnement	Vert
Alimentation Électrique	USB 5 V
Couleur	Noir

Courant d'entrée Max.	400 mA
Consommation Électrique Max.	2 W
Dimensions	109,5 mm × 66 mm × 52,7 mm (4,31 po × 2,59 po × 2,07 po)
Poids Net	111 g (0,24 livre)
Dimensions d'une Boîte	115 mm × 65 mm × 75 mm (4,52 po × 2,55 po × 2,95 po)
Poids de la Boîte (avec 1 produit)	143 g (0,31 livre)
Dimensions du Carton de Protection	407 mm × 369 mm × 361 mm (16,02 po × 14,52 po × 14,21 po)
Méthode d'Emballage	75 dans 1
Température de Fonctionnement	De 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Humidité de Fonctionnement	< 95 % (sans condensation)
Temps de Fonctionnement Continu	≥ 72 h de fonctionnement normal continu
Température de Stockage	De 20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité de Stockage	< 95 % (sans condensation)

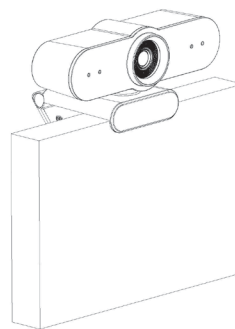
Conditions Requises pour le Système

Système d'exploitation	Windows® 7, Windows 8.1, Windows 10 ou supérieur macOS® 10.10 ou supérieur Google™ Chromebook™ version 29.0.1547.70 ou supérieure Linux (protocole UVC requis)
------------------------	---

Certifications

Certifications	CE (EMC) : EN 55032:2015+A11:2020, Classe B ; EN CEI 61000-3-2:2019 ; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 ; EN 55024:2010+A1:2015 ; EN 55035:2017+A11:2020 ; EN 50130-4:2011+A1:2014 CE (LVD) : EN 62368-1:2014+A11:2017 ; CEI 62368-1:2014 (deuxième édition) FCC : 47 CFR FCC section 15, sous-partie B, Classe B
----------------	---

Installation



Dimensions (mm[pouces])

