

# HTI-UC320

## 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 86°.
- 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 et 3D 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 HTI-UC320 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 86°, mais elle intègre également un microphone omnidirectionnel qui peut capter clairement le son jusqu'à 3 mètres de distance. Le HTI-UC320 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 1/2,8 po, 2 Mpx
Format Vidéo	1080P à 30 ips/25 ips, 720p à 30 ips/25 ips, 480P à 30 ips/25 ips, 320x240p à 30 ips/25 ips
Compression	H.265/H.264/MJPEG/YUV
Protocole UVC	UVC1.0/1.1/1.5
Champ de Vision Horizontal	86°
Délai	Retard d'image ≤ 170 ms
Exposition	Auto, BLC/HLC
Vitesse d'obturation	1/30 s à 1/10 000 s
Réduction de Bruit Numérique	Réduction de bruit numérique 2D et 3D
SNR	≥ 38 dB
Balance des Blancs	Auto
Distance focale	3 mm ± 5 %

Interface de l'objectif	M8
Distorsion	< 1 %
Distance Rapprochée	0,5 m

#### 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
Longueur du Câble USB	1,5 m
Voyant d'état de Fonctionnement	Bleu à la mise sous tension/rouge à la mise hors tension
Volet de Protection	Prise en charge
Alimentation Électrique	USB 5 V
Couleur	Noir
Courant d'entrée Max.	200 mA
Consommation Électrique Max.	1 W max.
Dimensions	109,5 mm × 66 mm × 52,7 mm (4,31 po × 2,59 po × 2,07 po)
Poids Net	200 g

Dimensions d'une Boîte	138 mm × 137 mm × 115 mm (5,43 po × 5,39 po × 4,53 po)
Poids de la Boîte (avec 1 produit)	260 g
Dimensions du Carton de Protection	716 mm × 300 mm × 266 mm (28,19 po × 11,81 po × 10,47 po)
Méthode d'Emballage	20 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 heures de fonctionnement normal continu
Température de Stockage	De 20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité de Stockage	< 95 % (sans condensation)

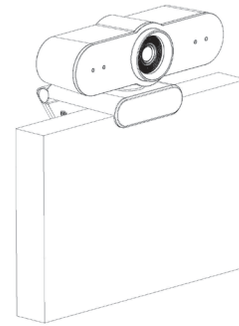
## Conditions requises pour le système

Systeme 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])

