

HTI-UC390

Caméra Web de 8 Mpx



- Capteur d'image 4K UHD
Prise en charge de plusieurs résolutions : 2160P à 30 ips/25 ips, 1080P à 30 ips/25 ips pour mieux prendre en charge la qualité vidéo, et son champ de vision diagonal peut atteindre 120°.
- 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 4 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-UC390 est une caméra USB 4K UHD 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 diagonal peut atteindre 120°, mais elle intègre également un microphone omnidirectionnel qui peut capter clairement le son jusqu'à 4 mètres de distance. Le HTI-UC390H peut fonctionner avec les principales plateformes de vidéoconférence telles que Cisco Webex, Zoom, Google Meet, Microsoft Teams, Skype et Vidyo, 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, 8 Mpx |
| Format Vidéo | YUV : 480P à 30 ips/25 ips ; 360P à 30 ips/25 ips MJPEG : 1080P à 30 ips/25 ips ; 720P à 30 ips/25 ips ; 480P à 30 ips/25 ips ; 360P à 30 ips/25 ips H.264 : 2160P à 30 ips/25 ips ; 1080P à 30 ips/25 ips ; 720P à 30 ips/25 ips ; 480P à 30 ips/25 ips ; 360P à 30 ips/25 ips |
| Compression | H.264/MJPEG/YUV |
| Protocole UVC | UVC1.1/1,5 |
| Champ de Vision (H) / (D) | Horizontal : 110° ; Diagonal : 120° |
| Délai | Retard d'image ≤ 170 ms |
| Exposition | Auto, BLC |
| 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 | 2,2 mm ± 5 % |
| Interface de l'objectif | M12 |
| Distorsion | < 1 % |
| Distance Rapprochée | 0,35 m |

Microphone

| | |
|------------------------|---|
| Position | Intégré |
| Distance de Captage | Omnidirectionnel, distance de captage jusqu'à 4 m |
| Format de Codage Audio | PCM 16 KHZ |
| Formation de Faisceaux | Prise en charge |

Général

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Interface Vidéo | 1 USB2.0 |
| Longueur du Câble USB | 3 m |
| Voyant d'état de Fonctionnement | Voyant blanc de mise sous tension |
| Volet de Protection | Prise en charge |
| Alimentation Électrique | USB 5 V |

| | |
|------------------------------------|---|
| Couleur | Noir |
| Courant d'entrée Max. | 1 A |
| Consommation Électrique Max. | Max. 5 W |
| Dimensions | 180 mm × 55 mm × 49 mm (7,09 po × 2,17 po × 1,93 po) |
| Poids Net | 325 g |
| Dimensions d'une Boîte | 221 mm × 140,5 mm × 82 mm (8,7 po × 5,53 po × 3,23 po) |
| Poids de la Boîte (avec 1 produit) | 708 g |
| Dimensions du Carton de Protection | 505 mm × 235 mm × 315 mm (19,88 po × 9,25 po × 12,4 po) |
| Méthode d'Emballage | 12 dans 1 |
| Température de Fonctionnement | De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) |
| Humidité de Fonctionnement | < 80 % (sans condensation) |
| Temps de Fonctionnement Continu | ≥ 72 heures de fonctionnement normal continu (plug and play, 7 j sur 7, 24 h sur 24) |
| Température de Stockage | De -10 °C à 60 °C (-14 °F à 140 °F) |
| Humidité de Stockage | < 95 % (sans condensation) |

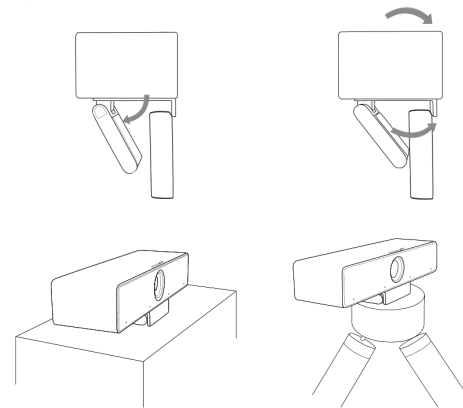
Conditions requises pour le système

| | |
|------------------------|---|
| Système d'exploitation | Windows® 7, Windows 8.1, Windows 10 ou supérieur macOS® 10.10 ou supérieur 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])

