RMA TURRET



Système tout-en-un streaming A/V



Présentation

Une solution unique pour le streaming

Le Turret offre une solution unique et facile pour les utilisateurs à la recherche d'un système complet d'équipements performants pour le streaming et le podcasting. Il dispose d'une webcam Full HD avec compression vidéo H.264 intégrée, surmontée d'une bague LED, équilibrée à la lumière du jour, avec des accessoires de filtre froid et chaud, et d'un microphone à condensateur USB haute qualité de 48kHz/16-bit avec filtre anti-pop.

Compact, pratique et performant, le Turret est un outil de diffusion tout-en-un, qui offre à tous les éditeurs de podcasts, gamers ou live streamers sur internet une solution de capture haute qualité avec une multitude de configurations possibles pour créer des présentations d'un niveau professionnel.

Une capture vidéo HD

La caméra qui dispose d'un système de mise au point automatique, capture des vidéos en Full HD 1080p (jusqu'à 1920 x 1080 pixels) compatible avec la dernière version de Skype. Le Turret dispose d'une correction automatique de la lumière basse et est compatible avec Windows® 7, Windows 8, Windows 10 ou supérieur ainsi que Mac OS 10.6 ou supérieur (HD 720p sur FaceTime pour Mac ou autres applications d'appel vidéo; enregistrement vidéo Full HD 1080p avec QuickTime Player), et Chrome OS ™, Android v 5.0 ou supérieur (avec les applications d'appel vidéo compatibles). L'éclairage annulaire LED a un diamètre de 100 mm

avec une température de couleur de 5600K. Il est ajustable et comprend à la fois un filtre de rendu froid 7000K et un filtre de rendu chaud 3000K.

Un son comme les pros

Le microphone à condensateur électret à également été soigneusement pensé pour la performance. Il offre une sensibilité de -34dB ± 2dB (0dB = 1V / Pa @ 1kHz), SPL maxi de 132dB (THD: 0.5% 1kHz) et une réponse en fréquence large gamme de 20- 20 kHz. Pour la plus grande commodité de l'utilisateur, la pré-amplification est intégrée au contrôle de gain du microphone sur la tour. Les utilisateurs peuvent surveiller directement le signal du microphone pendant l'enregistrement ou la diffusion, sans latence, via la sortie casque et son contrôle de niveau. L'amplificateur de casque est d'une qualité professionnelle, pour une diffusion dans votre casque d'une plus grande clarté et d'une précision inégalable.

Un accès immédiat aux commandes

Le Turret offre à l'utilisateur un accès direct aux principales commandes, telles que le réglage de la lumière LED, un contrôle du niveau casque et du gain pour le microphone, ainsi que des boutons « Muet » pour le microphone et « marche/arrêt » pour la caméra. À l'arrière de la tour se trouve la prise USB-C haute vitesse pour la connexion à un PC ou MAC, le hub 2 ports USB 3.0 et le connecteur d'alimentation.

Spécifications

- Alimentation: USB

- Catégorie : système tout-en-un pour streaming vidéo

- Contient de l'électronique : Oui

- Limiteur : Non

- Marqueurs de localisation : Non

Micro intégré : OuiNombre canaux : 1Poids (kg) : 3,50 kg

- Résolution max : full HD 1080p

- Sorties: Ligne

- Specs complémentaires :

Caméra

- Autofocus multistep

Champ de vision diagonale : 78°Résolution optique : 5 MP natif

- Enregistrement vidéo full HD 1080p (jusqu'à 1920 x 1080 pixels)

- Fréquence d'image : 30 images / sec. en 1080 p, 60 images /s en 720 p

- Compression vidéo H.264

- Commutateur on/off

- Correction basse lumière automatique

- Compatible Windows & Mac OS 10.6 et supérieur

- Fonctionne en mode UUVC (USB Video Device)

Microphone USB

- Capsule condensateur : 14 mm de diamètre

- Sensibilité : -34 dB \pm 2 dB (0 dB = 1 V/Pa @ 1 kHz) - Impédance de sortie : 100 ohms \pm 30% (@ 1 kHz)
- Courbe de directivité : cardioïde
- Débit binaire : 16-bits
- Réponse en fréquence : 150 Hz 15 kHz
- Niveau de bruit équivalent : < 12 dBA (pondéré A)
- Commutateur on/off Amplificateur de casque
- Puissance de sortie : 130 mW
- Contrôle du niveau
- Contrôle du mix audio du microphone avec l'entrée audio USB

Led annulaire

- 4 pouces de diamètre
- 30 Led blanches grand angle 5600 k
- 3 filtres (diffuseur, froid et chaud)

Sortie microphone auxiliaire

- de niveau ligne fixe au format minijack 3,5 mm
- Dimensions de la base : 174 x 204 mm, hauteur jusqu'à 860 mm