

Accsoon CineView Nano



Description brève du produit :

Kit transmetteur vidéo wi-fi BI-Bande petit et léger

- Excellente stabilité
- Temps de latence inférieur à 0,06s
- Transmission longue distance de 500ft/150m
- Prise en charge de l'entrée HDMI
- 1 émetteur vers 4 App
- Pas de ventilateur
- Alimentation par batterie NP-F et USB-C
- Surveillance à distance sans fil App Accsoon SEE, RTMP Live Streaming

Codes produits :

Référence WIT04-M
 EAN13 : 664918772208
 CUP : -

Description du produit :

Accsoon CineView Nano est une version plus petite et plus légère du système sans fil CineView. Le CineView Nano accepte un signal HDMI 1080p60 via un port HDMI et transmet sans fil le signal à un maximum de quatre appareils mobiles iOS/Android en même temps. Le signal est envoyé via 5GHz jusqu'à 500 pieds en ligne de mire avec une faible latence d'environ 60 ms.

Conception ultra-compacte et de poche

D'une taille d'environ 76 mm x 113 mm, le CineView Nano ne pèse que 72,3 g, soit moins de la moitié du poids de l'émetteur CineView HE/SE. Il est également doté d'un boîtier en aluminium

pour une plus grande durabilité. Deux antennes intégrées permettent de conserver sa petite taille.

Le monitoring HDMI simplifié

Le CineView Nano dispose d'un port d'entrée HDMI et utilise le signal WiFi 5G pour envoyer des vidéos sans fil à un maximum de 4 tablettes ou téléphones équipés de systèmes Android ou iOS.

Faible latence, longue portée

Avec une latence moyenne d'environ 60 ms, Nano a un décalage presque indétectable qui transmet à une distance maximale de 150m.

Montage et alimentation

Le CineView Nano dispose d'un point de montage 1/4"-20 sur le dessous et peut facilement être monté sur votre caméra. Il dispose également d'un support de téléphone bien conçu pour sécuriser votre téléphone pendant la surveillance.

Sur votre gimbal également

La pince pour téléphone peut également être détachée et remplacée par une plaque de fixation pour gimbal compatible avec les gimbals DJI RS2/RS3. Le CineView Nano est ainsi placé sous la plaque de montage de la caméra pour un équilibre optimal et une facilité d'accès.

Caractéristiques techniques

- Entrée vidéo HDMI
- Sortie vidéo 1080p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60fps
- Audio 44.1KHz/48KHz 16bit/24bit PCM via HDMI
- Latence ?0.06s (latence de la caméra non comprise)
- Puissance de transmission 17~20dBm
- Portée de transmission 150m (pas d'obstacles, pas d'interférences)
- Consommation électrique 2,5 Watt (sans charger d'autres appareils)
- Environnement de fonctionnement Température -10~40°C
- Dimensions 76 mm x 113 mm x 20 mm
- Poids 72,3 g

