

CBK-3610XS

Système de déport VENICE



Overview

Flexibilité inégalée et qualité d'image impeccable

Le système d'extension VENICE (CBK-3610XS) permet de séparer le boîtier de caméra VENICE du bloc capteur à l'aide d'un câble allant jusqu'à 5,5 mètres, sans dégradation de la qualité d'image.

Le kit comprend un cache pour le panneau avant, un boîtier pour le bloc capteur, un câble de 2,7 mètres et une rallonge supplémentaire de 2,7 mètres. (La caméra VENICE n'est pas incluse)

Le système d'extension est aussi doté d'une sortie HD-SDI et d'une sortie 24 V pour alimenter des accessoires, tels que des servo-moteurs pour objectifs ou des moniteurs. Plusieurs pas de vis sont disponibles sur chaque surface, ce qui facilite la fixation d'accessoires supplémentaires pour s'adapter à une grande variété de rigs. Le système d'extension est entièrement compatible avec l'ensemble des caméras VENICE existantes et futures, qui sont équipées de la version 3 (ou supérieure) du firmware.

Le système d'extension est entièrement compatible avec les caméras VENICE et VENICE 2 avec bloc d'imagerie 6K. Un nouveau kit prenant en charge le bloc d'imagerie 8K est prévu prochainement.

Features

Mobilité et maniabilité améliorées

Séparer le bloc capteur du boîtier de la caméra, à une distance pouvant aller jusqu'à 5,5 mètres, permet une flexibilité exceptionnelle lors des tournages sur support pivotant, sans trépied, dans des caissons sous-marins/en hélicoptère, avec des rigs personnalisés pour le contenu 3D/VR par exemple, ou dans des espaces confinés, notamment des véhicules. Dissocié, le bloc d'images pèse seulement 1,9 kg avec une monture PL et 1,4 kg avec une monture E pour une liberté ultime lors des tournages.

Qualité d'image impeccable

La qualité d'image n'est nullement altérée lorsque vous tournez avec le CBK-3610XS. Que vous choisissiez l'éloignement standard de 2,7 mètres ou utilisiez la rallonge pour une distance maximale de 5,5 mètres, vous avez la garantie de retrouver la même qualité d'image que lorsque vous tournez avec VENISE en configuration standard.

Fonctions avancées

Le CBK-3610XS maintient le plein usage des fonctions avancées des caméras VENISE, telles que le système intégré de filtres à densité neutre en verre à 8 paliers ou le mode « Dual Base ISO » pour ne citer qu'eux.

Specifications

Informations générales

Consommation électrique	Environ 2,4 W (avec extension de 2,7 m) Environ 3,9 W (avec extension de 5,5 m)
-------------------------	--

Température de

fonctionnement	De 0 °C à 40 °C
Température de stockage	De -20 °C à +60 °C
Poids	
CBK-3610XS	Environ 2,9 kg (sans les accessoires fournis)
Bloc imageur à installer sur le système CBK-3610XS	Avec monture PL : environ 1,9 kg Avec monture E : environ 1,4 kg
Connecteurs d'entrée/sortie	Connecteur ENTRÉE 24 V (trois broches Fischer) (1) Connecteur SORTIE 24 V (trois broches Fischer) (1) Connecteur ENTRÉE MONITEUR (type BNC) (1) Connecteur SORTIE MONITEUR (type BNC) (1)

Related products



CBK-3620XS

Système d'extension

2 pour VENICE

Gallery

