

## HKC-VND50

Unité de filtre à densité neutre variable



### Overview

L'unité HKC-VND50 facilite les transitions fluides entre les différentes conditions d'éclairage sans filtre physique visible, garantissant ainsi des changements transparents du filtre à densité neutre. Elle permet également de basculer entre une profondeur de champ profonde et faible, ce qui la rend parfaitement adaptée aux applications sportives où la capture d'actions rapides et de prises de vue spectaculaires est essentielle.

### Features

#### **Virtual IRIS**

Virtual IRIS permet aux utilisateurs de prendre le contrôle des paramètres d'exposition des caméras système Sony. Cela permet de régler sans effort la luminosité entre les IRIS/densité neutre variable/GAIN de référence à l'aide d'un seul joystick.

#### **Transition transparente de filtre à densité neutre**

Transition transparente de filtre à densité neutre sans aucun filtre physique visible. Profitez de transitions fluides entre les différentes conditions d'éclairage sans interruption de la diffusion. De plus, l'unité peut basculer entre une profondeur de champ profonde et faible, ce qui la rend idéale pour les applications sportives où la capture d'actions rapides et de prises de vue spectaculaires est essentielle. Cette unité de filtre à densité neutre variable permet de régler facilement l'exposition

sans affecter la qualité d'image.

## Modèles compatibles

Les clients peuvent installer HKC-VND50 sur les modèles compatibles.

HDC-3500

HDC-5500

HDC-5000

HDC-P50

## Related products



### HDC-3500

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 4K 2/3" pour transmission fibre



### HDC-5500

Caméra système portable avec trois capteurs CMOS 2/3 pouce hautes performances et sortie 4K directe



### HDCU-5000

Unité de commande pour caméra (CCU) pour les caméras de studio de la série HDC-5500 et HDC-3500/3100



### HDC-P50

Caméra système POV compacte 4K/HD

## Gallery

