

HDVF-200

Viseur électronique HD 2 pouces



Vue d'ensemble

Viseur HD 2 pouces pour caméras/caméscopes Sony 2/3 pouces

Le HDVF-200 est un viseur de type œilleton à prix abordable.

- **Lampes Tally avant et arrière**

L'indicateur Tally avant s'allume lorsque la caméra/le caméscope reçoit un signal de contrôle Tally.
L'indicateur Tally arrière s'allume lorsque la caméra/le caméscope reçoit un signal de contrôle Tally.

Caractéristiques

- **Indicateur Tally (arrière)**

S'allume lorsque la caméra/le caméscope reçoit un signal de contrôle Tally. Cet indicateur peut être couvert lorsqu'il n'est pas en cours d'utilisation.

- **Indicateur Tally (avant)**

S'allume lorsque la caméra/le caméscope reçoit un signal de contrôle Tally. Réglez le commutateur 9 TALLY sur OFF lorsqu'il n'est pas en cours d'utilisation. La luminosité peut également être ajustée avec le commutateur 9 TALLY.

- **Contrôle du peaking**

Tournez cette commande dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler la netteté de l'image et simplifier la mise au point. Cette commande n'a aucun effet sur les signaux de sortie de la caméra/du caméscope.

- **Réglage du contraste**

Ajuste le contraste de l'écran. Cette commande n'a aucun effet sur les signaux de sortie de la caméra/du caméscope.

- **Contrôle de la luminosité**

Ajuste la luminosité de l'écran. Cette commande n'a aucun effet sur les signaux de sortie de la caméra/du caméscope.

- **Bouton Tally**

Contrôle l'indicateur Tally 5 situé à l'avant du viseur. HIGH : l'indicateur Tally de luminosité est réglé sur élevé. OFF : l'indicateur Tally est désactivé. LOW : l'indicateur Tally de luminosité est réglé sur faible.

- **Bouton zebra (zébrure)**

Contrôle l'affichage de la zébrure sur l'écran du viseur comme suit : ON : une zébrure s'affiche et reste. OFF : la zébrure disparaît. MOMENT : une zébrure s'affiche et reste pendant environ 5 secondes.

- **Bague de réglage dioptrique**

Permet un meilleur réglage de la mise au point.

Produits compatibles

Caméras système 4K et HD



HSC-100R

Caméra HD/SD portable dotée de trois capteurs CCD Power HAD FX 2/3" pour connexion numérique Triax



HSC-100RF

Caméra HD/SD portable dotée de trois capteurs CCD Power HAD FX 2/3" pour connexion par fibre optique



HSC-300R

Caméra HD/SD portable dotée de trois capteurs CCD Power HAD FX 2/3" pour connexion numérique Triax et objectifs grand format



HSC-300RF

Caméra HD/SD portable dotée de trois capteurs CCD Power HAD FX 2/3" pour connexion par fibre optique et objectifs grand format

XDCAM



PXW-X400

Caméra d'épaule avancée XDCAM dotée de trois capteurs CMOS Exmor® 2/3", d'un équilibre optimal, d'une connectivité réseau améliorée et d'une faible consommation électrique