



Douce précision

Le VR Drive est le rêve de tous les photographes : il est **petit, léger et polyvalent**. Avec une **rotation minimale de 4 secondes** et son aptitude à déclencher le boîtier en continu et à distance, le VR Drive est sans doute l'outil d'assemblage le plus rapide et le plus souple du marché (architecture, paysages, décoration, photos de sport, d'intérieurs, concerts...).

LES POINTS FORTS :

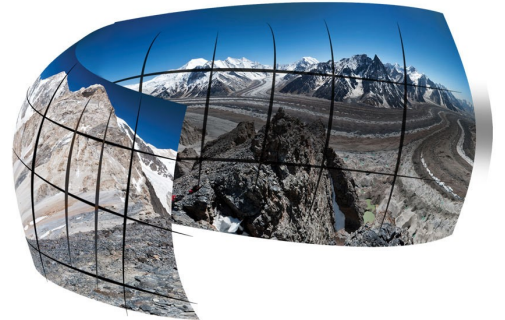
- Tête panoramique en mode motorisé ou classique
 - Compatible avec tous les appareils photo numériques, caméras vidéo et tous les objectifs - du fisheye au télé
 - Déclenchement manuel ou à distance, connexion USB pour un contrôle avancé depuis son ordinateur
 - Panoramas cylindriques, sphériques, multi-rangée, vidéo, films d'objets, HDR
 - Ecran tactile ergonomique pour un contrôle facile
 - Un moteur précis et silencieux
 - Jusqu'à **99 programmes** individuels (modèle d'appareil, point nodal, focale, nombre d'images, numéro de rangées, degrés de rotation, temps de positionnement, bracketing...)
 - Produit "made in Switzerland" - toutes les pièces sont en aluminium - par Seitz avec un service de clientèle international, et plus de 50 ans d'expérience dans le haut de gamme des équipements panoramiques

Nous pouvons adapter le VR Drive, matériel et logiciel, selon vos souhaits en fonction de l'usage que vous voudriez en faire : mode qualité, vitesse, prise de vue sur plateau tournant, vidéo, HDR). N'hésitez pas à nous contacter pour que nous configurions *votre VR Drive*.





- "**mode qualité**" : la fonctionnalité de base pour les panoramas jusqu'à 360°. L'appareil est arrêté dans chaque position pour des panoramas en condition de lumière difficile (p.ex. à l'intérieur), pour le bracketing et les images HDR.
- "**mode vitesse**" : l'appareil tourne et se déclenche sans arrêt, idéal pour les scènes en mouvement à l'extérieur. La vitesse d'exposition requise est 1/500 sec. ou supérieure (pour une rotation à 360° en 4 secondes).
- "**mode table tournante**" : l'appareil fait des images d'un objet en rotation sur un plateau tournant pour réaliser des films d'objet. Ne ratez jamais une image, un positionnement parfait!
- "**mode vidéo**" : conçu pour des mouvements vidéo en douceur, à la fois en fonction de la position et du temps, en horizontale (x) et en verticale (y). Ceci permet un grand nombre de fonctions de contrôle avancé (vitesse, pause, répétition, retard, rampe, accélération et scheduler).
- "**mode HDR**" : l'appareil photo est contrôlé par le VR Drive, ce qui permet un bracketing significativement plus espacé que le potentiel de votre boîtier. Les boîtiers numériques disposent d'une gamme de bracketing qui est limitée à +/- 3 diaphragmes. Pour la photographie 32-bit HDR ceci est insuffisant. Le VR Drive élimine cette limitation en contrôlant le logiciel de l'appareil directement, et permet ainsi une gamme de bracketing beaucoup plus large. Il s'agit d'une solution intégrale, aucun autre appareil n'est nécessaire.



Nous travaillons avec les accessoires NOVOFLEX pour adapter chaque VR Drive selon les besoins et le budget du photographe. Il est facile d'attacher des produits tiers au VR Drive - par exemple des têtes VR ou des attaches vidéo - avec l'attache 3/8" standard.



Fiche technique

Compatibilité appareils numériques : tous les appareils numériques avec câble de déclenche ou caméra vidéo

Résolution verticale : spécifique pour chaque boîtier

Gamme dynamique : spécifique pour chaque boîtier

Marques des optiques et focales : toutes

Résolution à 360° : selon appareil, objectif, rangées et degrés de rotation

Taille du fichier : selon appareil, objectif, rangées et degrés de rotation

Temps minimal pour prise de vue : exemple en "mode vitesse" (1 rangée) : 4 secondes

Gamme d'exposition : spécifique pour chaque boîtier

Contrôle d'exposition : par boîtier et par VR Drive (USB) en option

Contrôle de sensibilité : spécifique pour chaque boîtier

Format fichier : spécifique pour chaque boîtier

Contrôle appareil : VR Drive, programme de tâches planifiées (Scheduler), retardateur, déclenche radio

Transfert image : carte flash dans boîtier

Poids : 2.3 kg (VR Drive moteur de base (x), attache VR, moteur (y), câble de déclenche)

Dimensions VR Drive full : largeur : 230 mm, hauteur : 380 mm, profondeur : 63 mm

Batteries : batteries Li-Ion (rechargeables)

Modes : qualité, vitesse, plateau tournant, vidéo, HDR

Fonctions logiciel : information appareil photo, points nodaux, focale, images, rangées, degré de rotation, vitesse de rotation et de positionnement, vitesse d'accélération (rampe), bracketing, mode manuel, répétition, tâches planifiées (Scheduler), retardateur, HDR, points de contrôle (vidéo)