



SONY ALPHA 7R V

Code Camara: SI992137
Ref. Fourn.: ILCE7RM5B.CEC
Code EAN: 4548736145603

Successeur de l'A7R IV, le nouvel hybride Sony Alpha 7R V reprend le capteur et puise son évolution dans les dernières technologies des Alpha 1, 7SIII et 7IV, comme le puissant processeur BionzXR, la nouvelle architecture des menus, et la molette de sélection des univers Photo et Vidéo. Mais pour aller encore plus loin, l'A7RV inaugure aussi des technologies nouvelles, comme un écran 4D à double rotule, pour un usage soit dans l'axe de visée soit latéral, comme la stabilisation à 8 stops, permettant de photographier au-dessous d'1s de pose à main levée et comme le Bracketing de mise au point, une fonction beaucoup demandée par les utilisateurs de macro et de proxi-photographie. Mais surtout, l'Alpha 7RV dispose d'une nouvelle puce informatique supplémentaire « chipset » dédié « Intelligence Artificielle » et « deep learning » pour la mise au point. Cette puce va permettre à l'Alpha 7RV de proposer la mise au point et le suivi en temps réel du corps complet de l'Humain, mais aussi des animaux, des insectes, des voitures, des trains et des avions... Une sacrée prouesse ! Sans s'arrêter là, l'Alpha 7R V propose aussi une fonction « pixel Shift » améliorée jusqu'à 240Mp utilisable maintenant en extérieur avec la prise en charge de légers mouvements et une fonction vidéo est très fournie, affichant de la 8K 25p, et de la 4K 4:2:2 sur 10 bits en interne. En résumé, l'Alpha 7R V est un boîtier extrême et exigeant mais à l'utilisation facilitée comme un Alpha 7 IV... Un vrai bijou vous permettant une créativité infinie en haute résolution !

4499,00 € TTC

AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :

- Capteur rétroéclairé plein format Exmor R 61 MP
- Nouveau processeur BIONZ XR, augmente la vitesse de traitement globale jusqu'à 8x
- Unité de traitement par IA pour la reconnaissance des sujets
- Stabilisation optique avancée à 5 axes intégrée à 8 stops
- Vidéo 8K 24P / 4K 60P
- Dynamique de 15 diaphs
- ISO de 50 à 102 400

- Rafale jusqu'à 10 ips avec suivi AF/AE (jusqu'à 583 images RAW)
- AF Temps Réel sur 693 pts et 79% du champ
- Mode Pixel Shift en 240 MP avec correction des mouvements
- Eye AF Humains, Animaux et Oiseaux, Insectes, voitures, trains et avions
- Viseur de 1.6cm ultra-réaliste de 9,44 MP
- Nouveau moniteur LCD de 8 cm multi-angle à 4 axes et tactile

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

définition :	61 Mégapixels
type de capteur :	Capteur Plein Format Exmor R (BSI)
monture :	Sony FE
format d'image :	9 504 x 6 336
couverture viseur :	100%
agrandissement viseur :	0,90x
correcteur dioptrique :	-4 à +3 dioptries
type écran :	Écran LCD tactile et orientable 4D 3,2" (soit 8 cm)
résolution écran :	2 MP
mise au point :	AF Temps Réel sur 759 pts
mesure exposition :	TTL, Multi zones / centrale / Spot
modes d'exposition :	Multi-segment, Pondération centrale, Spot (standard/large), Moyenne de l'ensemble des valeurs de l'écran, Hautes lumières
correcteur :	+ /- 5,0 EV (paliers de 1/3 EV et 1/2 EV sélectionnables)
vitesse d'obturation :	De 1/8 000 à 30 secondes
sensibilité :	100 – 32 000 ISO (Ext. 102 400 ISO)
rafale :	10 images/s
qualité maxi vidéo :	Vidéo 8K
durée vidéo :	Environ 100 minutes
son :	Mono
modes flash :	Flash désactivé, Flash auto, Flash d'appoint, Synchronisation lente, Synchronisation arrière, Réduction des yeux rouges (sélection Marche/Arrêt), Sans fil, Synchronisation ultra-rapide
connexion usb :	USB Type-C
connexion vidéo :	HDMI Type A
mémoire :	2 Slots SD (UHS I/II) ou 2x CFexpress Type A
alimentation :	Batterie rechargeable NP-FZ100
dimensions (L x H x P) :	131,3 x 96,9 x 82,4 mm
poids :	723 g (avec batterie et carte mémoire)
garantie :	2 ans
origine :	Sony France