



SONY ALPHA 7R IV

Code Camara: SI985805
Ref. Fourn.: ILCE7RM4B+EXT
Code EAN: 3565010038452



Et bim ! Un autre pavé dans la mare de la part de Sony. Comme si les 42 MP de l'Alpha 7R III ne suffisaient pas, Sony continue sa course en lançant l'Alpha 7R IV et ses 61 MP, incroyable ! Et toujours une super rafale de 10 i/s, extravagante pourrait-on dire à ce niveau de résolution. Pour ce faire, Sony a intégré le processeur Bionz X qui équipe le vaisseau amiral Alpha 9. Passez une marche supplémentaire au cœur d'un nouvel univers photographique qui associe à merveille qualité d'image et vitesse de traitement ! Vous en vouliez plus ? Pas de problème ! Sony intègre désormais la fonction Multiple Pixel Shift qui, combinant plusieurs photos, vous permet de délivrer un fichier de 240 MP. Notez qu'à ce niveau de définition, aucun flou non voulu n'est toléré. Et bien on ne craint rien avec l'AF tracking toujours aussi performant de Sony. Et surtout l'Eye-AF tracking (mise au point sur l'oeil), qui fonctionne dorénavant aussi sur les animaux (oui oui), et aussi en vidéo ! Yes !!!! Cet Alpha 7R IV possède des caractéristiques exceptionnelles dont la connectivité très sophistiquée et la très forte fiabilité que vous recherchez. L'Alpha 7R IV vous offrira une large plage de sensibilité allant de 100 à 32000 ISO, pour une qualité d'image toujours plus haute et toujours plus époustouflante. Stabilisation 5 axes, obturation fiable et rapide, réduction du bruit : le tout pour des images d'une grande clarté et d'une haute résolution... une pure merveille ! Chez Camara on était éberlué par l'Alpha 7R III, nous voici tombant en pâmoison devant l'Alpha 7R IV. Sony pourrait ressortir son célèbre slogan publicitaire des années 80 "J'en ai rêvé, Sony l'a fait".



3999,00 € TTC

AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :

- Capteur d'image CMOS Exmor R™ Plein Format
- Super résolution de 61 MP
- Plage 15 stops
- Rafale 10 images/s avec suivi permanent AF/AE
- AF à détection de phase 567 points
- Tracking du sujet en temps réel
- Eye-AF tracking

- Viseur OLED Tru-Finder™ de 5,76 millions de points
- Enregistrement vidéo 4K Pro
- Grip dédié avec 2 emplacements NP-FZ100
- Double slot de carte mémoire SD UHS-II
- Wi-Fi haut débit

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

définition :	61 Millions de pixels
type de capteur :	Capteur CMOS Exmor R Plein Format 35 mm (35,7 x 23,8 mm)
monture :	Monture Sony E
format d'image :	9 504 x 6 336 JPEG et RAW
couverture viseur :	100%
agrandissement viseur :	Environ 0,78x
relief oculaire viseur :	23 mm (depuis le centre de l'oculaire)
correcteur dioptrique :	-4,0 à +3,0 dioptries
type écran :	Écran LCD tactile 7,5 cm (3"), inclinable
résolution écran :	1 440 000 points
contrôle :	Standard, Vif, Neutre, Clair, Profond, Éclairé, Portrait, Paysage, Crépuscule, Nocturne, Feuilles mortes, Noir et blanc, Sépia, Style boîte (1 – 6), (Contraste (-3 à +3 par paliers), Saturation (-3 à +3 par paliers), Netteté (-5 à +5 par paliers))
fonctions couleur :	Postérisation (couleur), Postérisation (NB), Couleur pop, Photo rétro, Couleur partielle (R/V/B/Y), Monochrome à contraste élevé, Photo à l'ancienne (Normal/Froid/Chaud/Vert/Magenta), Image claire
mise au point :	AF sur 567 points
mesure exposition :	Mesure d'évaluation de 1 200 zones (LV)
modes d'exposition :	AUTO (iAuto), Exposition automatique programmée (P), Priorité à l'ouverture (A), Priorité à la vitesse d'obturation (S), Manuel (M), Vidéo (Exposition automatique programmée (P) / Priorité à l'ouverture (A) / Priorité à la vitesse d'obturation (S) / Manue
correcteur :	+/- 5 IL par paliers de 1/2 IL ou 1/3 IL
vitesse d'obturation :	30 à 1/8000 sec.
sensibilité :	100 – 32000 ISO (extensible 50 à 102 400 ISO)
rafale :	Jusqu'à 10 i/s
qualité maxi vidéo :	Vidéo 4K (3840 x 2160/30i)
durée vidéo :	Jusqu'à 170 minutes
son :	Stéréo
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 :	Multi/Micro USB et USB Type-C
connexion vidéo :	Connecteur micro HDMI (type D)
mémoire :	Carte mémoire SD, carte mémoire SDHC (compatible UHS-I/II), carte mémoire SDXC (compatible UHS-I/II), carte mémoire micro SD, carte mémoire micro SDHC,



alimentation :	carte mémoire micro SDXC
dimensions (L x H x P) :	Batterie rechargeable NP-FZ100
poids :	128,9 x 96,4 x 77,5 mm
DAS tronc :	Environ 665 g
DAS membres :	0,049 W/kg (10 g)
garantie :	0,049 W/kg (10 g)
origine :	2 ans
	Sony France