



**Cosmik Vidéo, 7-9 rue des Cottages
75018 Paris**

**Le planning : 07 84 38 52 93
La technique : 06 30 56 69 66**

<https://www.cosmikvideo.net>

cosmikvideo@orange.fr

Caméra :	ARRI Alexa Mini
Capteur :	CMOS ARRI ALEV III Format 35 mm avec matrice de filtre couleur de Bayer
Nombre effectif de pixels :	3424x2202 (3,4K)
Taille du capteur :	28,25 x 18,17 mm
Plage dynamique :	14,5 stops
Monture d'objectif :	Monture PL ou Canon EF à verrouillage intégré
Formats d'enregistrement :	ARRIRAW ProRes 12 bits 4:4:4:4 XQ / 4:4:4:4 ProRes 10 bits 4:2:2 HQ
Format de fichier :	ARRIRAW : .mxf ProRes : .mov
Résolution :	ARRIRAW Open Gate : 3424x2202 ARRIRAW 16:9 2.8K : 2880x1620 ProRes 16:9 UHD : 3840x2160 (échantillonné à partir de 3.2K) ProRes 16:9 3.2K : 3200x1800 ProRes 16:9 2K : 2048x1152 ProRes 16:9 HD : 1920x1080 ProRes 16:9 S16 HD : 1920x1080 (échantillonné à partir de 1600x900) ProRes 4:3 2.8K : 2880x2160 ProRes 16:9 HD Anamorphique : 1920x1080 ProRes 2.39:1 2K Anamorphique : 2048x858
Fréquence d'images maximale :	ARRIRAW 3.4K Open Gate : 30 ips ARRIRAW 16:9 2.8K : 48 fps ProRes 16:9 UHD 4:4:4:4 XQ : 30 ips ProRes 16:9 UHD 4:4:4:4 / 4:2:2 HQ / 4:2:2 : 60 ips ProRes 16:9 3.2K 4:4:4:4 XQ : 30 fps ProRes 16:9 3.2K 4:4:4:4 / 4:2:2 HQ / 4:2:2 : 60 fps ProRes 16:9 2K 4:4:4:4 XQ : 120 fps ProRes 16:9 2K 4:4:4:4 / 4:2:2 HQ / 4:2:2 : 200 fps ProRes 16:9 HD 4:4:4:4 XQ : 120 ips ProRes 16:9 HD 4:4:4:4 / 4:2:2 HQ / 4:2:2 : 200 fps ProRes 16:9 S16 HD 4:4:4:4 XQ : 120 ips ProRes 16:9 S16 HD 4:4:4:4 / 4:2:2 HQ / 4:2:2 : 200 fps ProRes 4:3 2.8K 4:4:4:4 XQ / 4:4:4:4 / 4:2:2 HQ / 4:2:2 : 50 ips ProRes 16:9 HD Anamorphique 4:4:4:4 XQ / 4:4:4:4 / 4:2:2 HQ / 4:2:2 : 120 ips ProRes 2.39:1 2K Anamorphique 4:4:4:4 XQ / 4:4:4:4 / 4:2:2 HQ / 4:2:2 : 120 ips
Supports Enregistrement interne :	Enregistrement interne : CFast 2.0 Configuration : USB
Format d'enregistrement audio :	MXF : Audio LPCM 24 bits 48 kHz à 2 canaux
Indice d'exposition (EI) :	Plage EI : 160-3200 ASA EI natif : 800 ASA
Filtres ND internes :	Transparent IRND 0,6 (2 diaphragmes) IRND 1,2 (4 diaphragmes) IRND 1,8 (6 diaphragmes)
Batteries :	V-Lock (en utilisant la plaque de batterie V-Lock)
Entrées :	1x Lemo 8-pin (Bat) 1x Lemo 5-pin (Timecode I/O) 1x Lemo 5-pin (Audio)
Sorties :	2x BNC (Sortie SDI) 1x Lemo 16 broches (EVF) 1x Lemo 10-pin (Ethernet) 1x Lemo 7 broches (Ext)
Consommation électrique :	50 W.h - 75 W.h
Poids :	2,3 kg (boîtier seul) 6,0 kg (avec accessoires)