

## Fiche technique Têtes vidéo

	Tête DSLR												Tête ActionCam						Tête 3d stéréoscopique	
	Sony NEX-5n				Sony alpha-6500								Xiaomi Yi 4K						2x Mobius	
Résolution	1080p				1080p				4k				1080p		2.7K		4K		2x 1080p	
Cadence	24p	60p	60i	24p	25p	30p	50p	60p	100p	120p	24p	25p	30p	25p	30p	50p	60p	24p	25p	30p
Débit	17M/24M	28M	17M/24M	17M/24M/50M	50M	28M/50M	100M	60M/100M	60M/100M	60M/100M	60M/100M	60M/100M	60M/90M/100M	60M/90M/100M	60M/100M/120M	60M/100M/120M	60M/100M/120M	2x 18M		
Codec	AVCHD				AVCHD / X-AVCS				XAVC-S				AVCHD						AVCHD	
Profils couleur	rec-709 / plat (>11IL)				rec-709, plat(>11IL), S-log2 (14IL), S-log3 (14IL)								rec-709 / plat						Rec-709	
Stabilisation Intégrée	Selon optique				Oui (jusqu'en 4K)								Oui (jusqu'en 2.7K)						Non	
Objectifs	Sony E, Canon EF, EFS, FD, Pentax K				Sony E, Canon EF, EFS, FD, Pentax K								Particular F2.8 3.87mm (éq 16mm) faible distorsion						Mobius-A F2.8 2.8mm (éq 16mm)	
Mise au point Exploitable	Manuelle avec peaking				Manuelle avec peaking, autofocus continu								Fixe : ~30cm à l'infini						Fixe : ~30cm à l'infini	
Durée d'enregistrement	Illimitée				Illimitée								Illimitée						Illimitée	
Utilisable sur drone :	Non				Non								Oui						Oui	
Performances Basse lumière	++				+++								+						+	
Lentilles disponibles :	Sigma 30mm f/1.4 DC DN avec autofocus Sony 18-55 mm F/3.5-5.6 avec autofocus et stabilisation Sony 16-50 mm F/3.5-5.6 avec autofocus, stabilisation et zoom motorisé Canon FD 28mm F/2.8 manuel Pentax 50mm F/1.7 manuel (avec réducteur de focale) Adaptateurs « intelligents » (AF, ouverture et stabilisation) pour Canon EF/EF-S																			