

FICHE TECHNIQUE EXPLORCAM 5		
Caméra rotative	Angle de rotation	360° horizontal & 360°vertical
	Eclairage	8 leds (réglage sur moniteur)
	Sensibilité	0.0001Lux/F1.2
	Lentille & angle de vue	3.6mm F1.2 (H )160 °
	Profondeur de champ	20- 100 cm
	Capteur	1080P Sony
	Dimension tête caméra	34.5*51.5mm (partie rotative)
Caractéristiques de la caméra	Vitesse moteur	10 r/m
	Portée du haut parleur	300 sqm(écoute uniquement)
Perches télescopiques	Longueur et poids des perches avec caméra	1,13m(repliée) & 3,90m(déployée). 1,53 Kg
		1,38m(repliée) & 5,15m(déployée). 1,76 Kg
	Sections et matière	5 sections en fibre de carbone.
Moniteur 7" (Fonctions : vidéo, photo, relecture et zoom X4)	Format écran LCD	7 pouces
	Résolution	1024 X 600 Px
	Luminosité	500 cd/M2
	Entrée vidéo	1080P HD-TVI
	Temps de réponse	<0,1 s
	Alimentation en sortie	12V 300MA
	Contrôle leds	Maxi, mini et extinction
	Pixels réels (16:9)	1920 * 1080 Px
	Compression vidéo	H.264
	Format Vidéo	AVI
	Port	USB 2,0/Audio In
	Langages	10 dont français et anglais
	Tension	DC: 7-24V USB DC : 5V
	Adaptateur	DC5-12V 2 A
	Batterie intégrée	Lithium 7500 mAh (Autonomie de 4 à 6 H)
	Carte SD	Carte TF Max 128 GB (en option)
	Pare soleil	Amovible par pression
Dimensions Moniteur	177mm x120mm x 20mm & 177mm x120mm x 32mm(avec pare-soleil)	
Poids Moniteur	0.39KG/0.5KG (avec pare-soleil)	
Valise ABS	Dimensions et poids	124 X 26 X 12 cm et 5 Kg