



Dimensions	210 x 180 x 70 mm – 1.2 kg
Photo	2 modules caméra pour des photos panoramiques Capteurs d'image : Sony Exmor R 16 Mpx Lentilles : F2.8 lentilles grand angle HFOV : 149° Résolution maximale des capteurs : 16 Mpx Taille de l'image en pleine résolution (par capteur) : 4608 x 3456 Taille des capteurs : 1 / 2,3
Résistance	Conçu pour une utilisation extérieure prolongée (résistant au sable, neige, pluie, etc.) Platine de rotation et d'inclinaison du panneau solaire en aluminium anodisé Fermeture aimantée du panneau solaire Température d'utilisation : -10 / +50°C Température de stockage : -25 / +60°C
Stockage	Carte microSD (non incluse) Jusqu'à 512 Go
Batterie	Batterie intégrée en Li-Ion - 24000 mAh Panneau solaire : 4.1 Wp monocristallin Totalemment autonome, selon condition d'installation et paramétrage Données indicatives sans apport solaire : pour 1 photo toutes les 15 minutes 24h/24 : - avec l'envoi des photos sur le serveur : 20 jours d'autonomie - sans envoi des données : 60 jours d'autonomie
Format	JPEG ou DNG
Sécurisation	Insert métallique pour le passage d'un cadenas GPS intégré Alertes par email en cas de déplacement
Envoi des données	Wifi ou 4G LTE Envoi uniquement en JPEG : Résolution des images gauches et droites envoyées sur l'application web : sélectionnable parmi 3 dimensions (en pixels) : 1. 2048 x 1536 par image, env. 1 Mo par paire (image panoramique après fusion : 3280 x 1180) 2. 2664 x 1998 pixels par image, env. 2,5 Mo par paire (image panoramique après fusion : 4260 x 1534) 3. 4608 x 3456 pixels par image, env. 5Mo par paire (image panoramique après fusion : 7360 x 2650)