



**Spécifications caméras SIP2MP (WiFi) et SIP2MP-4G (GSM)**

Type	Caméra IP solaire pour usage extérieur
Capteur	1/2 2M Starlight CMOS
OS	Linux embarqué
Technologie	par illumination infrarouge, portée : 100m (vision = 80m)
Alimentation	panneau solaire, secours par 2 batteries Lithium de 5V/2,4A permettant 2 jours de fonctionnement DC 5V / 2A
Autonomie	Modèle SIP1MP : 48 heures en stand-by avec des batteries à 100% Modèle SIP1MP-4G : 35 heures en stand-by avec des batteries à 100% 20 heures par temps de pluie ou temps nuageux
Objectif	6mm ou 8mm (sur demande)
Vision	0.0001 lux
Pan-tilt	non
Audio	non
Résolution	2MP, 1280*1080P
Compression	H264
Alarme	4 zones de détection Envoi d'e-mail d'alerte Enregistrement vidéo et snapshot sur carte SD
Paramètres vidéo	Brillance, contraste, saturation, exposition, acuité
Rafraîchissement vidéo	50Hz:25fps / 60HZ:30fps (1280x720)
P2P PNP	plug & play
Interface Ethernet	One 10/100Mbps RJ-45
Adressage IP	IP dynamique ou statique, PPPOE
Connexions simultanées	Modèle SIP2MP : jusqu'à 6 utilisateurs Modèle SIP2MP-4G : jusqu'à 9 utilisateurs
WiFi	802.11 b/g/n, PS CMS pour contrôle de plusieurs caméras
Détection de mouvement	oui, zones de surveillance paramétrables
Protocoles supportés	TCP/IP, HTTP, TCP, ICMP, UDP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, RTSP etc
FTP upload	oui
Compatibilité	Onvif
Logiciel PC	Accepte la supervision de plusieurs caméras, l'enregistrement, la gestion des alarmes, ...
Téléphones	Supporte les smartphones, iphone, téléphones 3G
Cartes SIM supportées (modèle SIP1M-4G)	TD-SCDMA : 4G (B38 / B39 / B40 / B41), 3G (B34 / B39), 2G( 900 / 1800MHZ) WCDMA : 4G(B1/B3/B5),3G(B1),2G(900/1800MHZ) CDMA2000 : 4G(B1/B3/B5)
Langues	Français, anglais, allemand, espagnol, portugais, ...
Navigateurs	Firefox, Safari, navigateur Google
QR Code	pour visualiser la caméra sur un Iphone ou un appareil Android
Carte SD	intégrée de 16Go, extensible à 128Go
Température	-10~70°C
Tx humidité maxi	95%
Accessoires	Adaptateur, antenne WiFi, CD (manuel utilisateur), support mural, vis
Certification	CE, FCC, RoHS
Garantie	2 ans