



## Fonctionnalités

- Caméra IP extérieure à connecter à Internet par câble RJ45 ou par Wifi (antenne Wifi externe)
- Equipée de LEDs infrarouges pour une vision nocturne jusqu'à 20 m
- Qualité HD 1 mégapixel
- Visualisation panoramique de 120°
- Détection de mouvement
- Détection intelligente : humains, animaux, véhicules
- Visualisation et enregistrement à distance
- Caméra IP66 résiste aux intempéries -20° et +60°
- Plug & Play

## Gardez un oeil sur ce qui compte !



Maison



Local commercial ou professionnel



Proche âgé ou enfants



Animaux



### L'application mes caméras

Disponible en téléchargement gratuit depuis l'App Store ou Google Play.

Espace personnel sécurisé accessible depuis un ordinateur, smartphone ou tablette.

## Caractéristiques techniques

Capteur image	Capteur	Capteur CMOS couleur Haute Définition
	Eclairage minimum	Noir/blanc : 0 Lux avec LED infrarouge
Objectif	Distance focale	f : 2.8 mm
	Ouverture	F1.2
	Angle de vue	118°
Vidéo	Compression d'image	H.264, MPEG-4, MJPEG, JPEG pour images fixes
	Résolution	Jusqu'à 1080 pixels
	Rotation d'image	Oui
	Filtre infrarouge	Automatique ou manuel (ON/OFF)
	Voyants	LED RVB
	Visibilité nocturne	Jusqu'à 20 mètres
Réseau	Ethernet	Un port RJ45 10 Base-T / 100 Base TX
	Standard sans fil (Wifi)	IEEE802.11b/g/n
	Sécurité	WPS, WEP, WPA, WPA2
	Protocole réseau	IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, RTCP Client : DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, serveur HTTP PPPoE, UPnP Port Forwarding, 3GPP (vidéo uniquement)
Puissance électrique	Alimentation électrique	DC 12V / 1A
	Consommation électrique	5 watts (maxi)
Dimensions	L x P x H (incluant support et base)	164 mm x 67 mm x 64 mm
Environnement	Température d'utilisation	-10° C ~ 60° C
	Humidité min. et max.	00% ~ 90% sans condensation
	Indice de protection	IP66