



# Double caméra AOV 10 Mpx

## Wi-Fi 2,4 GHz et 4G Avec panneau solaire 8 W

Le mode vidéo en continu (AOV) résout les problèmes courants des caméras à batterie traditionnelles, tels que la détection retardée et les enregistrements incomplets, en assurant une surveillance continue et une capture fluide des événements. La caméra est équipée d'un module Wi-Fi 2,4 GHz + 4G, offrant diverses options de connectivité pour une transmission du signal plus puissante et plus fiable. Elle dispose de deux objectifs d'une résolution de 5 MP (2880 × 1620) + 5 MP (2880 × 1620) et intègre un projecteur, garantissant des images claires en haute définition avec des couleurs vives de jour comme de nuit. Grâce à la technologie IMOU SENSE AI, la caméra dispose de capacités intelligentes de détection des personnes et des véhicules ainsi que de suivi actif, éliminant ainsi les angles morts et offrant une couverture de sécurité complète. La conception hybride batterie + panneau solaire élimine le besoin d'une alimentation filaire, garantissant une autonomie prolongée grâce à une collecte d'énergie efficace et à la performance durable de la batterie.



### Vidéo QHD 5 MP + 5 MP

Plus de détails qu'en 2K Une vue plus large, des détails plus nets



### Double connectivité

**Options** Choisissez entre le Wi-Fi 2,4 GHz ou les données mobiles 4G, en fonction de vos besoins.



**Détection des personnes et des véhicules** Détection des personnes et des véhicules grâce à la technologie IMOU SENSE

### Alarme avec sirène et projecteur

Alarme avec lumières rouge et bleue, projecteur et sirène



### Batterie rechargeable de 10 000 mAh

Aucun câblage nécessaire — fonctionne pendant de longues périodes sur une seule charge



### Vision

Passé automatiquement en mode couleur En mode infrarouge



### Basse température Chargement

Une charge normale est également garantie à -15 °C, ce qui est

### (jusqu'à 512 Go)

Profitez d'un stockage local sécurisé avec une carte micro SD d'une capacité maximale de



### Panneau solaire

Réduit les coûts énergétiques tout en respectant l'environnement



### Mode vidéo toujours actif

Enregistrements d'événements 24 h/24, 7 j/7 et couverture d'enregistrement par instantanés



### Communication bidirectionnelle

Interaction bidirectionnelle en direct avec les visiteurs



### Résistant aux intempéries

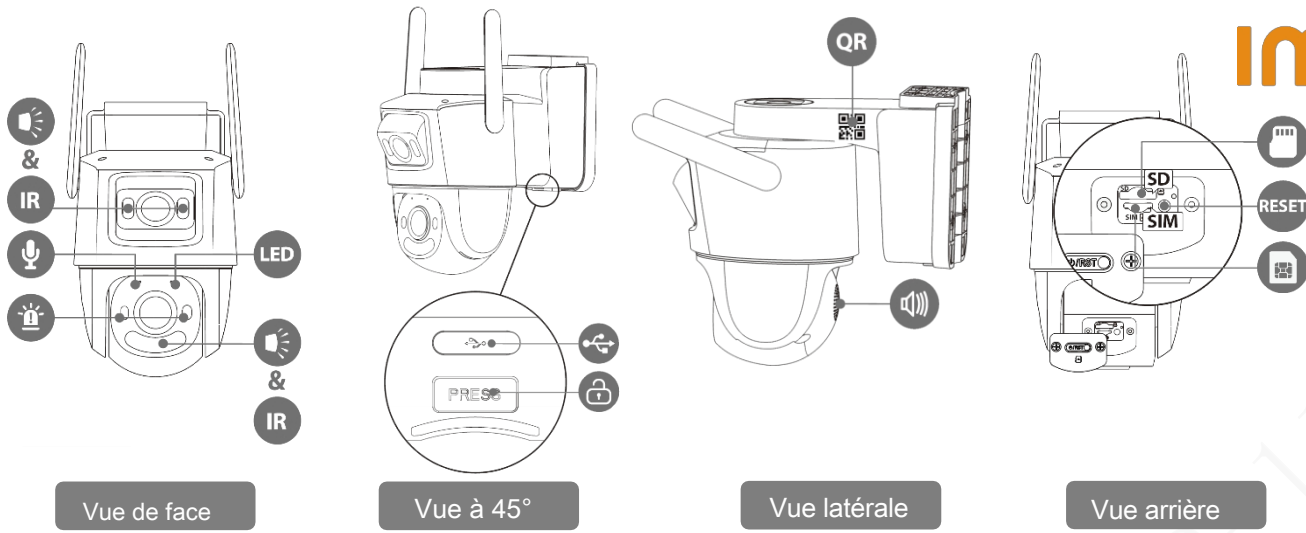
Offre une protection contre l'eau et les intempéries pour une utilisation en extérieur



Déclenchement par événement

15 images par seconde

En l'absence d'événement, la capture d'image est programmée Intervalle de capture d'image : 2/3/5/10/15 s



## Caractéristiques techniques

### Caméra

Capteur d'image	CMOS progressif 1/3 pouce
Résolution maximale	5 MP (2880 × 1620) + 5 MP (2880 × 1620)
Vision nocturne	distance de 25 m (82 ft)
Distance focale	Objectif fixe de 3,6 mm + objectif PT de 3,6 mm
Champ de vision	76° (H), 41° (V), 91° (D)
Objectif fixe	260° à l'horizontale, 90° à la verticale
Objectif PT	panoramique 340° et inclinaison 90°
Batterie rechargeable	10 000 mAh

### Général

Alimentation	5 V CC, 2 A
Température de fonctionnement	-20 °C à +50 °C (-4 °F à 122 °F)
Température de charge	-15 °C à +45 °C (14 °F à 113 °F)
Dimensions (L × l × H) Poids	195 mm × 115 mm × 193 mm 1 080 g (2,38 lb)
Certification	CE, FDS

## Contenu de la boîte

### Caméra solaire

- Caméra × 1
- Guide de démarrage rapide × 1
- Câble d'alimentation (1 m) × 1
- Support de fixation × 1
- Autocollants de positionnement des vis × 1
- Lot de vis et chevilles × 1

### Panneau

- Panneau solaire × 1
- Support de fixation × 1
- Jeu de vis et chevilles × 1
- Guide de démarrage rapide × 1

### Vidéo et audio

Compression vidéo	H.265, H.264
Fréquence d'images vidéo	Jusqu'à 15 images par seconde
Distance focale	Zoom numérique 8×
Canal audio	bidirectionnel audio

### Réseau

Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n/ax, Wi-Fi 6, 120 m en champ libre
4G	LTE FDD : 1/3/5/7/8/20/28, LTE TDD : 38/40/41
Application IMOU	iOS, Android

### Interface auxiliaire

Carte Micro SD	Jusqu'à 512 Go
Micro et haut-parleur intégrés	OUI
Bouton de réinitialisation	OUI

### Gestion des notifications

Détection de présence humaine	OUI
Détection de véhicules	OUI
Batterie faible	OUI