

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## NUM'AXES Caméra de surveillance WI-FI /4G CAM1200

<https://europarm.fr/fr/produit-21399-NUM-AXES-Camera-de-surveillance-WI-FI-4G-CAM1200>



Plus de visuels disponibles sur le site

**NUM'AXES**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
NUM734	CAM1200	Vente libre	350,00 € TTC

### La caméra 360° Wi-Fi et 4G qui surveille efficacement tous vos sites, même sans box Internet.

La **caméra de surveillance NUM'AXES CAM1200** combine une **double connectivité Wi-Fi et 4G**, une vision panoramique et un objectif **PTZ 355°** pour une couverture complète. Sa **détection humaine intelligente** avec suivi automatique et sa **vision nocturne couleur** assurent une surveillance fiable de jour comme de nuit. Alimentée par **panneau solaire**, batterie intégrée ou secteur, elle s'installe facilement sur les sites résidentiels ou professionnels.

- **Connectivité** : Wi-Fi 2,4 GHz et 4G
- **Stockage** : Carte microSD jusqu'à 128 Go et Cloud
- **Application** : NiView (iOS et Android)
- **Alimentation** : Panneau solaire 9 W, batterie 12 000 mAh ou secteur
- **Étanchéité** : IP66
- **Installation** : Murale ou plafond
  
- **Résolution vidéo** : 2K Ultra HD
- **Capteurs** : Double capteur CMOS couleur 2 MP
- **Objectif panoramique** : 2,8 mm - angle de vue 130°
- **Objectif PTZ** : 6 mm - rotation 355° - zoom numérique 10x
- **Vision nocturne** : Couleur par flashes blancs ou infrarouge
- **Détection** : Détection et suivi automatique des personnes
- **Portée de détection** : Réglable jusqu'à 45 m
- **Audio** : Communication bidirectionnelle
- **Garantie** : 2 ans

**Une surveillance adaptée à tous les environnements**

La **NUM'AXES CAM1200** a été conçue pour protéger aussi bien une habitation, un atelier, un bâtiment agricole, un entrepôt ou un site isolé. Sa **double connectivité Wi-Fi et 4G** permet une installation aussi bien à proximité d'une box Internet que dans une zone totalement dépourvue de réseau fixe. Cette polyvalence offre une grande liberté d'installation sans sacrifier les performances de surveillance.

### **Une couverture panoramique avec objectif PTZ motorisé**

Grâce à son association entre une vue panoramique grand angle et un objectif **PTZ 355°**, la caméra couvre une large zone tout en pouvant suivre précisément une activité. Le **zoom numérique 10x** permet d'observer davantage de détails lorsque cela devient nécessaire. Depuis l'application mobile, les deux flux vidéo sont consultables simultanément pour une surveillance particulièrement confortable.

### **Détection intelligente avec suivi automatique**

L'intelligence artificielle intégrée distingue les présences humaines et peut activer automatiquement le suivi motorisé lorsqu'une personne est détectée. La sensibilité ainsi que la portée de détection, réglable jusqu'à environ 45 mètres, permettent d'adapter le fonctionnement aux caractéristiques du terrain afin de limiter les déclenchements inutiles.

### **Une protection active de jour comme de nuit**

La caméra assure une excellente visibilité quelles que soient les conditions d'éclairage grâce à sa **vision nocturne couleur** par projecteurs LED ou en mode infrarouge. Son système d'alarme sonore et lumineuse peut être déclenché automatiquement lors d'une détection ou manuellement depuis l'application afin de renforcer l'effet dissuasif.

### **Une alimentation autonome pour les sites isolés**

Le **panneau solaire 9 W**, associé à une batterie intégrée de **12 000 mAh**, assure une excellente autonomie tout en limitant les opérations de maintenance. Une alimentation secteur reste également possible. Grâce à son indice de protection **IP66**, elle résiste efficacement aux intempéries et convient aussi bien à une installation intérieure qu'extérieure.

### **Pilotage simple depuis l'application mobile**

L'application **NiView**, disponible sous iOS et Android, permet de consulter les vidéos en direct, recevoir les notifications, piloter les mouvements de la caméra, activer les alarmes, communiquer via l'audio bidirectionnel et gérer les enregistrements stockés sur carte microSD ou dans le cloud.

## **F.A.Q**

### **La caméra peut-elle fonctionner sans connexion Wi-Fi ?**

Oui. Grâce à sa connectivité 4G, elle peut être utilisée sur un site ne disposant pas d'une box Internet, sous réserve d'une carte SIM compatible.

### **Peut-elle être installée en extérieur ?**

Oui. Son indice d'étanchéité IP66 permet une utilisation durable en extérieur face à la pluie, à la poussière et aux conditions climatiques courantes.

### **Comment sont enregistrées les vidéos ?**

Les enregistrements peuvent être sauvegardés sur une carte microSD jusqu'à 128 Go (classe 10 minimum) ou sur un espace de stockage cloud disponible via l'application NiView.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*