

Ultra Secure[®]

CAMÉRA WIFI 1080P AVEC PROJECTEUR LED INTÉGRÉ /
IP65 / DC5V / FULL HD / DÉTECTION MOUVEMENT
INFRAROUGE (2MP-CO-L WIFI)

Référence : **F002-2750-00**



FICHE PRODUIT

Produit en rupture, alternatives disponibles !

Cette caméra est obsolète, mais bonne nouvelle, [découvrez nos modèles plus performants ou contactez-nous directement pour en parler !](#)

LES ATOUTS ULTRA SECURE FRANCE

- **Livraison ultra rapide** par notre [entrepôt en France](#)
- Des **documents techniques en français** rédigés par notre société française.
- **2 ans de support technique** via notre numéro **en France** pour une **sérénité totale** grâce à notre [expertise](#) depuis 15 ans.
- 30 jours «[Satisfait ou Remboursé](#)»

Détection de mouvement de chaleur

Gros point fort de ce type de caméra, **son capteur infrarouge**. Il va détecter les **mouvements de chaleur uniquement et vous éviter ainsi au maximum les déclenchements intempestifs !**

Notez qu'après détection, vous pouvez **activer des alertes sur téléphone, tablette ou ordinateur**, ainsi que les **enregistrements automatiques** (*sur carte-SD ou NVR*) !

Par exemple, il ne va pas détecter une feuille qui bouge dans un arbre ou un câble électrique qui se balance aux gré du vent. **Attention cependant aux petits animaux** au sol par

exemple qui ont un corps chaud et peuvent déclencher l'alerte.

Cloud : 1 Go de stockage de données offert !

Grâce à cette solution de **stockage en ligne sécurisée**, les enregistrements vidéos de votre caméra restent accessibles **en cas de dégradation ou du vol** de votre appareil.



Consultez-les sur l'**application gratuite** ou via une **page internet** de l'écran connecté de votre choix (*smartphone, tablette, ordinateur*).

Projecteur auto

Si vous le désirez, vous pouvez **activer le projecteur en façade de ce type de caméra automatiquement lors d'une détection de mouvement** par exemple. Vous pouvez également **enregistrer des vidéos ou visualiser** directement ce qui se passe de nuit **en couleur** !

Nouveau modèle 2022

Cette toute **nouvelle caméra WiFi propose un dispositif inédit**. Elle est dotée d'un **projecteur puissant de 1,6W (6500K)**, capable de se déclencher automatiquement. Vous pouvez **enregistrer des vidéos automatiques (sur carte-SD optionnelle jusqu'à 128Go possible) lors d'un déclenchement de mouvement, en couleur, même de nuit** si vous le voulez. Ce projecteur peut également être **déclenché manuellement** via l'application dédiée !

Bourrée d'atouts, elle est résistante aux intempéries (*norme IP65*), dispose de son propre **capteur de mouvement infrarouge** en façade, un angle de **vision large de 100°**, une excellente **résolution vidéo de 1920 x 1080**, offre le **confort de l'audio bidirectionnel (microphone + haut-parleur)** et même la possibilité d'enregistrer en continu (*Carte-SD ou NVR en option*).

Enregistrement continu possible

Très utile, cette caméra est **capable d'enregistrer en continu** via une carte-SD installée dans son logement (*option*). Elle peut également être **connectée à un NVR**. N'hésitez pas à [consulter nos enregistreurs haute performance, ainsi que nos kits d'exemple avec caméras.](#) **Notre NVR est idéal pour gérer de manière optimale vos caméras** et mettre en place une vidéosurveillance de **grande qualité, pour le long terme**.

Vision nocturne 10 mètres

Prouesse technologique, grâce à ses **nombreuses LEDs infrarouges** (*si activées automatiquement ou manuellement*) de dernière génération, cette caméra vous permet, d'observer jusqu'à **10 mètres, même dans le noir total**.

Audio bidirectionnel

Profitez de la présence d'un microphone sur la caméra pour **entendre tout ce qui se passe sur place dans vos enregistrements et vos directs** ! Elle dispose également d'un haut-parleur si vous souhaitez **diffuser un message ou même dialoguer en direct**.

Caméra WiFi, pour une mise en route ultra-simplifiée

Il est, tout simplement, **impossible de faire plus simple en matière de mise en route**. **Cette caméra nouvelle technologie permet une configuration extrêmement simplifiée, accessible à tous**. Vous avez simplement besoin de la caméra et de son transformateur fourni (*pour l'alimenter*), d'un accès WiFi et d'un smartphone :

1. **Branchez votre caméra** sur secteur avec son transformateur.
2. **Téléchargez l'application** sur Apple Store, Play Store ou Windows.
3. Sur cette application, **scannez le QR code** présent sur la caméra pour la synchroniser automatiquement.
4. Créez votre mot de passe.
5. **C'est déjà terminé... La caméra est prête à fonctionner.**

Vous voulez un accès Internet ?

[Découvrez nos systèmes UltraCAM™ 4G intelligents de vidéosurveillance.](#)

Installez la caméra où vous souhaitez. Respectez la portée du WiFi utilisé pour sa connexion à Internet.

- **Connectez-vous à votre caméra à distance** pour visualiser en tout temps ce qui se passe chez vous.
- **Activez ou désactivez la détection de mouvement infrarouge** de la caméra sur votre smartphone selon vos besoins. Si elle est activée, l'application vous envoie une **notification dès qu'une vidéo automatique** est enregistrée par la caméra (*lors d'une détection et si une carte-SD est présente*).

Cette caméra est **également capable d'enregistrer en continu 24h/24 et 7j/7**. Vous devez pour cela disposer d'un enregistreur (*voir nos différents systèmes avec enregistreur*).

Alerte et détection de mouvement

Cette caméra est **capable de détecter les mouvements**. Vous gardez la possibilité de couper la détection au besoin. Vous pouvez **diffuser l'alerte de votre choix**, tout en recevant une **notification directement sur votre smartphone**. En effet, si l'option est activée, l'application vous envoie une notification dès qu'une vidéo automatique est enregistrée par la caméra (*lors d'une détection*). Vous pourrez immédiatement regarder à distance ce qui se passe en temps réel sur la caméra et également visionner, quand vous le souhaitez, les vidéos enregistrées. Vous pouvez utiliser une carte-SD (*non fournie*) jusqu'à 128Go.

Une application simple, pratique et intuitive

Accédez en quelques pressions de doigts à **l'une des meilleures applications Smartphone disponibles**. Elle est **parfaitement adaptée à votre utilisation**, d'une ergonomie et d'une simplicité redoutable au quotidien.

Des **mise à jour régulières** vous assurent un **fonctionnement parfait, même à long terme** et apportent même des **nouvelles fonctionnalités intéressantes au fil du temps**. Comme notamment la possibilité de **masquer une zone de votre vidéo** pour respecter notamment le droit à l'image de certaines zones publiques dans votre champ de vision (*rue au second plan par exemple*).

Notez qu'il est **également possible d'accéder à vos caméras à distance sur PC ou MAC** également, via n'importe quel ordinateur (*très pratique pour certaines utilisations*).

Dernières nouveautés

*Le **nombre de caméras synchronisées** sur l'application est illimité. C'est une prouesse dans le milieu de la vidéosurveillance que nous tenons à souligner.

***Plusieurs vues possibles** en mode "Live" : 1 caméra / **grille de 4 ou 9 caméras simultanément** / liste de **toutes les caméras** (*passer aux suivantes en faisant défiler simplement vers le bas*).



Nouveau mode Time-lapse

Cette caméra propose le tout **nouveau mode Time-lapse**, d'enregistrement automatique d'images selon vos paramètres. Elle est capable de générer et stocker automatiquement sur la carte-SD interne (*si vous en avez une*), une **série d'images ou une vidéo directement**.

Vous êtes le réalisateur ! Les réglages de votre Time-lapse sont très poussés.

À vous de **choisir l'intervalle entre chaque prise de vue** de la caméra (*entre 10 secondes et 6 heures*), suivant le rendu que vous désirez et ce que ce vous voulez immortaliser (*éclosion, construction, nuages, trafic, etc.*). Notez qu'il va falloir suivre de près la consommation de votre caméra si vous descendez en dessous d'une prise de vue toutes les 2 minutes.

Décidez de la date et l'heure de démarrage et de fin de votre projet. Tout est géré automatiquement par la caméra.



Ce mode Time-lapse est aussi un moyen d'avoir une image régulièrement sauvegardée sur votre carte-SD. Comme un enregistrement continu mais espacé.

Décidez à tout moment de terminer votre projet (*même avant la date de fin enregistrée au départ*) et **exportez vos images ou votre vidéo complète** (*suivant votre sélection initiale*) sur votre téléphone pour l'utiliser comme bon vous semble.

Nous proposons une **diversité de caméras** pour **répondre avec précision à vos besoins**. N'hésitez pas à consulter notre [catégorie complète de caméras WiFi alimentées sur secteur](#) avec notamment ([F002-2721-00](#) / [F002-3320-00](#) / [F002-3370-00](#) / [F002-3260-00](#) / [F002-3261-00](#) / [F002-3440-50](#) / [F002-3880-00](#) / [F002-3360-00](#) et plus encore). Pensez à une **carte-SD** ([F002-0920-50](#) / [F002-0920-51](#)) au besoin pour enregistrer automatiquement vos vidéos lors d'une détection voire pour profiter du mode Timelaps (*uniquement sur caméras compatibles*). Ajoutez une **touche dissuasive supplémentaire** avec nos **panneaux signalétiques** « *Attention bâtiment sous vidéosurveillance* », disponibles dans des **formats pratiques A5** ([F002-0531-00](#)) et **A4** ([F002-0501-00](#)). Fabriqués en **plastique rigide**, ils sont conçus pour une installation **en extérieur** et **résistent aux intempéries**. De plus, avec leurs **trous pré-perçés**, leur installation est rapide et pratique.

CE KIT COMPREND

- **Caméra WiFi 1080P avec projecteur LED intégré / IP65 / DC5V / Full HD / Détection mouvement infrarouge (2MP-CO-L WIFI)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Boîtier IP65 / Capteur CMOS 1/2.8" / Objectif f=2.8mm, F=2.0 / 6 DEL IR / Capteur luminosité / Projecteur]
- [1x Transformateur 5V]
- [1x Support réglable]
- [1x Aiguille de réinitialisation]
- [1x Set de vis et chevilles]
- [1x Gabarit de montage]
- [1x Autocollant Version FRANCE " VIDÉOSURVEILLANCE 24 HEURES" (10,2 cm diamètre)]
- [1x 4 autocollants autres langues (10,2 cm diamètre)]
- [1x Guide du produit en français]

SPÉCIFICATIONS

- Capteur d'image : 1/2.8" Capteur CMOS
- Résolution vidéo : 1920 x 1080 (2.0 Mégapixels) à 15 FPS
- Objectif : f=2.8mm, F=2.0, avec le filtre Anti-IR
- Format vidéo : H.264
- Champ de vision : Horizontal : 100° / Vertical : 54°
- Jour & Nuit : Commutation automatique du filtre Anti-IR
- Distance de vision nocturne : 10m (DEL : 6pcs/14mil/850nm)
- Audio : Audio bidirectionnel
- Distance de détection PIR : Jusqu'à 7m
- Angle de détection PIR horizontal : 100°
- Alertes : e-mail, notifications push, sirène & alertes vocales personnalisées
- Alimentation : Courant continu 5.0V/2A, <6W
- Projecteur : 1,8W, 6500K, 1800lm
- USB 2.0
- Emplacement de carte micro SD (carte jusqu'à 128Go prise en charge)
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Bouton de réinitialisation
- Mainstream
 - Résolution : 1080p
 - Taux d'image : 2 ~ 15 FPS (défaut : 15 FPS)
 - Taux de codage : 1024kbps ~ 2048kbps (défaut : 2048kbps)
- Substream
 - Résolution : 704 x 480
 - Taux d'image : 4 ~ 15 FPS (défaut : 10 FPS)
 - Taux de codage : 128kbps ~ 768kbps (défaut : 384kbps)
- Navigateurs web pris en charge : Non
- SE pris en charge :

- PC : Windows, Mac OS
- Smartphone : iOS, Android
- Mode d'enregistrement : Enregistrement de mouvement
- Protocoles & Standards : SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
- Accès d'utilisateur (Max.) : 4 flux vidéo simultanés (2 substreams & 2 mainstreams)
- Standard WiFi : IEEE 802.11 b/g/n
- Fréquence de fonctionnement : 2.4 GHz
- Sécurité WiFi : WPA-PSK/WPA2-PSK
- Température :
 - Température de fonctionnement : -10°C ~ 55°C
 - Température de stockage : -40°C ~ 70°C
- Humidité :
 - Humidité de fonctionnement : 20% ~ 85%
 - Humidité de stockage : 10% ~ 90%
- Étanchéité : IP65
- Dimension : 99 x 91 x 60mm
- Poids : 185g