



02 | CONNECTER

GAMME VIDÉO SANS FIL LOGITECH

LA SIMPLICITÉ
ET L'INNOVATION
APPROPRIÉES
À LA VIDÉO
SANS FIL

La gamme de vidéo sans fil Logitech Alert™ permet l'observation à la demande et la levée de doute à distance suite à une alarme. Son concept simple et innovant « Plug & Play » utilise des adaptateurs CPL (Courants Porteurs en Ligne) transformant l'installation électrique en un réseau de transmission de données performant. Son installation est instantanée grâce à un logiciel de démarrage. Plus de contraintes liées à de nouveaux câbles, de dispositifs complexes ou de programmation.

Esthétique, flexible, elle s'intègre à tous les environnements et complète l'offre Alarme de Daitem.

LOGITECH ALERT™, UNE GAMME COMPLÈTE

La gamme de vidéo sans fil Logitech Alert™ est composée de 2 systèmes de vidéosurveillance numérique indépendants, pour intérieur et pour extérieur, et de caméras complémentaires.

Elle est destinée à l'observation d'un logement, petit bureau ou commerce, en local et à distance, en temps réel ou en différé.

Chaque système est doté d'une caméra intelligente intérieure ou extérieure, intégrant une détection de mouvements, et d'un logiciel puissant permettant le démarrage et la gestion du système avec de nombreux paramètres.

UNE ARCHITECTURE FLEXIBLE QUI S'ADAPTE AUX NOUVEAUX USAGES



CONFORT, SIMPLICITÉ ET FLEXIBILITÉ

A l'installation

- › Installation en quelques minutes seulement.
- › Installation simple grâce à la technologie HomePlug® qui utilise le réseau électrique et les prises de courant (CPL) pour établir le réseau et transmettre la vidéo en toute sécurité par cryptage des données.
- › Un bloc d'alimentation PoE (Power over Ethernet) permet avec un seul câble d'effectuer l'alimentation électrique de la caméra et la transmission sécurisée cryptée des informations.
- › Le pont réseau Ethernet permettant la communication entre l'ordinateur, la box/routeur et la caméra est constitué par le bloc alimentation PoE de la caméra elle-même et un adaptateur CPL relié à la box/routeur. Les 2 éléments sont auto-appariables.
- › L'adaptateur CPL comprend :
 - 2 témoins de diagnostic (transfert des données et connexion Ethernet)
 - 2 témoins d'état (alimentation et trafic réseau).
 - 1 commutateur Marche/Arrêt des témoins.
- › Le bloc alimentation PoE de la caméra extérieure est étanche : possibilité d'installation à l'extérieur.
- › La présence sur le site de coupleurs CPL déjà installés (Freeplug, autres) de différentes générations, n'engendre pas de dysfonctionnement.
- › Possibilité de tester le bon fonctionnement du pont réseau CPL et de sa portée (jusqu'à 250 m linéaires).
- › Le raccordement à une box/routeur ADSL est nécessaire, il s'opère très facilement par simple branchement sur un port ouvert de la box/routeur, sans aucune opération ou configuration supplémentaire compliquée (Plug & Play).
- › Un logiciel complet autoinstallable permet le démarrage automatique du système et l'assistance pendant la configuration.
- › Pas de désagréments ou de contraintes liés aux nouveaux câbles ou aux installations en réseau.
- › Les caméras sont équipées de témoins d'état de l'alimentation et de diagnostic de fonctionnement.
- › Possibilité d'éditer et d'envoyer un rapport de diagnostic détaillé.
- › Le système est extensible à six caméras maximum, pouvant être combinées intérieures et extérieures.

- › Possibilité de définir par caméra jusqu'à 16 zones de détection de mouvements et de les chevaucher.
- › Des accessoires de fixation de la caméra fournis permettent le choix de l'emplacement de la caméra.

La caméra intérieure peut être installée :

- Avec son support : sur une table, un bureau.
- Avec sa ventouse : sur une fenêtre, tournée vers l'extérieur ou l'intérieur.
- Avec son pied : sur un mur ou sous un plafond.

La caméra extérieure peut être installée :

- Avec son pied : sur un mur, sous un avant-toit.
- La caméra peut être retournée pour en faciliter l'installation.

A l'utilisation

- › Le système de vidéosurveillance numérique Logitech Alert™ aide à rester informé et à garder le contrôle.
- › Ergonomie d'utilisation grâce à une interface logicielle et Web intuitive.
- › Les caméras couleur intérieure ou extérieure haute définition offrent une visualisation précise pour plus de sécurité et pour protéger ce qui est important.
- › Possibilité de visualisation à distance sans ordinateur, directement à partir d'un smartphone.
- › Possibilité d'écoute et d'enregistrement audio combinés à la vidéo grâce à un microphone intégré aux caméras intérieure et extérieure.
- › Les caméras intérieures et extérieures permettent la visualisation nocturne avec précision grâce à des Leds puissantes intégrées. Le jardin, l'allée, le garage ou le salon plongés dans l'obscurité, tous sont protégés efficacement.
- › Les caméras signalent par voyant lumineux les détections de mouvements.
- › La technologie PTZ (Pan Tilt Zoom) embarquée dans les caméras permet d'effectuer des panoramiques, des déplacements et zooms précis dans l'image.
- › Les caméras peuvent visionner dans un miroir.
- › Possibilité d'identifier les caméras par nommage, et de faire différents réglages (contraste, son, luminosité, sensibilité).
- › Possibilité de visualisation multi-utilisateurs sur un même compte et une même caméra.
- › Possibilité de créer plusieurs comptes utilisateur, en mono session uniquement.
- › Gestion en 3 langues : français, anglais, allemand.

TRANSMISSION SÉCURISÉE

- › La transmission s'effectue par cryptage des informations et est entièrement sécurisée.
- › Le modem CPL Logitech est propriétaire et contient un système de décryptage 128 bits. Aucun risque de piratage des données en local, aucune compatibilité possible avec un autre modem du marché pour constituer le pont réseau Ethernet local.
- › Aucun risque d'interférer avec un réseau voisin, la transmission grâce au CPL ne va pas au delà du compteur électrique du site protégé.
- › Aucun flux vidéo ne transite par un serveur externe distant. Ni les vidéos ni les sons ne sont stockés sur le serveur Logitech. Aucun risque de piratage des informations vidéos et audio à distance.
- › La vidéo en direct est accessible à partir d'un ordinateur ou d'un smartphone sur un site Web gratuit et sécurisé à l'aide d'un identifiant et d'un mot de passe.

VIDÉO HAUTE DÉFINITION

- › La vidéo haute-définition (résolution 960 x 720 pixels à 15 images par seconde) et l'objectif grand angle de 132° des caméras fournissent des images de qualité permettant de reconnaître facilement les visages et les objets, pour une vision détaillée et claire.

DÉTECTION DE MOUVEMENTS INTÉGRÉE

- › 16 zones de détection possibles dans l'image permettent une détection de mouvements précise et de limiter les fausses alertes.
- › Le système de détection de mouvements intégré déclenche automatiquement l'enregistrement vidéo en cas d'évènement et peut être configuré de façon à envoyer des messages d'alerte par email sur messagerie ou téléphone portable de l'utilisateur, lui permettant de rester informé en permanence même loin de chez lui.
- › Une zone de détection tampon permet d'enregistrer une pré-alarme (champ caméra plus large que la zone visible à l'écran), et de restituer toute la séquence vidéo.
- › Sensibilité de mouvement programmable.



LEVÉE DE DOUTE

En association avec un système d'alarme Daitem :

- › Il est possible de faire une levée de doute du local protégé suite à un message d'alarme Daitem reçu sur son téléphone.

Avec un système vidéosurveillance sans fil Logitech :

- › Suite à une détection de mouvements de la caméra :
 - envoi d'un email paramétrable (choix des caméras générant un envoi),
 - envoi uniquement en cas de mouvement supérieur à plusieurs secondes,
 - possibilité d'envoi de plusieurs emails, texte seul ou texte + première image à l'origine de la détection + identification de la caméra à l'origine de l'évènement, avec lien hypertexte permettant de faire une levée de doute directement par ordinateur ou smartphone.
- › Alertes planifiées permettant de configurer la fréquence de réception des notifications suite aux évènements planifiés uniques ou récurrents.

(*) Stockage 4 heures en continu, 10 jours avec fréquence de déclenchement moyenne basée sur la quantité de mouvements et de sons capturés/enregistrés dans un logement standard (porte d'entrée, porte de derrière, etc.). La capacité peut être étendue en se procurant une carte allant jusqu'à 32 Go (non fournie) permettant plusieurs mois d'enregistrement.

ENREGISTREMENTS SÉCURISÉS

- › Les caméras stockent les enregistrements vidéos sur une carte mémoire microSD™, même lorsque l'ordinateur est éteint.
- › La carte mémoire de 2 Go fournie offre un espace suffisant pour stocker jusqu'à 10 jours de séquences vidéo d'une durée de 30 secondes (*).
- › Toutes les vidéos enregistrées peuvent être sauvegardées sur l'ordinateur dès qu'il est connecté au réseau local. Elles peuvent être facilement archivées.
- › Un microphone intégré à la caméra permet également l'écoute et l'enregistrement audio.
- › Extraction possible d'une séquence pour visionnage par un support Windows média.

SERVICE ASSOCIÉ

- › L'abonnement « Premium » payant permet en complément du service offert de :
 - Paramétrer et gérer le système à distance dont l'activation et la désactivation d'alertes.
 - Lire les vidéos archivées à distance.
 - Obtenir des bulletins d'état du système.
 - Télécharger une application pour une navigation ergonomique pour smartphone et iPad®.

LOGICIEL

Chaque système intérieur ou extérieur contient le logiciel « Commander », application locale permettant de :

- › Configurer le système de sécurité vidéo.
- › Gérer les paramètres de compte et de sécurité.
- › Visionner la vidéo en direct, en local.
- › Stocker les vidéos sur l'ordinateur.
- › Regarder les vidéos enregistrées.
- › Recevoir les messages d'alerte sur le bureau de l'ordinateur dès qu'un événement a lieu.

A la première installation, l'ordinateur est indispensable pour activer le logiciel et configurer les caméras. Lorsque l'ordinateur est éteint, les caméras commutent en mode autonome.

PLUSIEURS APPLICATIONS POSSIBLES

Contrôle local sur ordinateur :

- › Gestion jusqu'à 6 caméras en simultané.
- › Plusieurs modes d'affichage des caméras : affichage d'une caméra unique plein écran, ou en mode quad de quatre ou six caméras.
- › Recherche et lecture des enregistrements.
- › Affichage des lectures selon un calendrier.
- › Commandes permettant la lecture, la pause, l'avance ou le retour rapide et l'ajustement de la vitesse de lecture (de très lente à très rapide).
- › Configuration des alertes email
- › Zooms numériques panoramiques et ajustements des zooms par Digital Pan Tilt Zoom.
- › Copie et stockage des vidéos provenant des caméras (Auto Synchronisation).

Vision à distance depuis Internet :

- › Visionnage Web via le site internet <http://alert.logitech.com>
- › Ne nécessite pas d'installation (seuls le nom d'utilisateur et le mot de passe sont nécessaires)
- › Accès aux caméras depuis internet
- › Vidéos en direct
- › Vue des différents emplacements
- › Contrôle de fonctionnement des caméras.

Vision depuis un smartphone ou un iPad® :

- › Visionnage des vidéos en direct,
- › Visionnage d'une caméra à la fois.



SYSTÈME DE VIDÉOSURVEILLANCE POUR INTÉRIEUR

(CAMÉRA AVEC VISION NOCTURNE)

› 961-000379

Système de vidéosurveillance numérique complet pour intérieur.

- › Le système offre un accès sécurisé et gratuit au visionnage en direct des vidéos en local et à distance, depuis un ordinateur, un smartphone ou un iPad®.
- › Son installation est facile et rapide sans désagréments liés aux câbles ou aux installations en réseau.
- › La caméra intelligente détecte les mouvements, enregistre et stocke des vidéos haute-définition.
- › La caméra peut envoyer des messages d'alertes, même lorsque l'ordinateur est éteint.
- › **Depuis le service en ligne offert**, création d'alertes permettant de recevoir des notifications par e-mail à l'aide d'événements selon des plages horaires définies.



COMPOSITION

- › 1 caméra intérieure avec vision nocturne
- › 1 bloc d'alimentation PoE de la caméra
- › 1 adaptateur réseau CPL
- › 1 câble d'alimentation PoE flexible de 3 mètres
- › 1 câble réseau Ethernet flexible de 3 mètres
- › 1 fiche adaptateur mâle/mâle pour extension de câblage Ethernet
- › 1 CD d'installation du logiciel et de mise en service du système
- › Fournitures et accessoires d'installation de la caméra
- › 1 carte mémoire microSD™ de 2 Go
- › Guide installation du système.

SYSTÈME DE VIDÉOSURVEILLANCE POUR EXTÉRIEUR

(CAMÉRA AVEC VISION NOCTURNE)

> 961-000341

Systeme de vidéosurveillance numérique complet pour observation en extérieur.

- › Le système offre un accès sécurisé et gratuit au visionnage en temps réel des vidéos en local et à distance, depuis un ordinateur, un smartphone ou un iPad®.
- › Son installation est facile et rapide sans désagréments liés aux câbles ou aux installations en réseau.
- › La caméra intelligente détecte les mouvements, enregistre et stocke des vidéos haute-définition.
- › Elle peut envoyer des messages d'alertes par email, même lorsque l'ordinateur est éteint.
- › **Depuis le service en ligne offert**, création d'alertes permettant de recevoir des notifications par e-mail à l'aide d'événements selon des plages horaires définies.



COMPOSITION

- › 1 caméra extérieure avec vision nocturne
- › 1 bloc d'alimentation étanche PoE de la caméra
- › 1 adaptateur réseau CPL
- › 1 câble d'alimentation PoE flexible de 6 mètres
- › 1 câble réseau Ethernet flexible de 3 mètres
- › 1 CD contenant le logiciel d'installation et de mise en service du système.
- › Fournitures et accessoires d'installation de la caméra
- › 1 carte mémoire microSD™ de 2 Go
- › Guide installation du système

CAMÉRA DE VIDÉOSURVEILLANCE INTÉRIEURE AVEC VISION NOCTURNE

› 961-000382

Cette caméra supplémentaire* permet d'optimiser le système déjà installé pour élargir la vision de jour comme de nuit à d'autres pièces du domicile.

- › Son installation est simple. Il suffit de brancher la caméra pour l'ajouter au système Logitech Alert™ déjà installé, ceci grâce à la technologie HomePlug® qui utilise le réseau électrique et les prises de courant pour établir le réseau et transmettre la vidéo en toute sécurité.
- › Les options de fixation diverses permettent de poser la caméra à l'endroit souhaité. Posée sur une fenêtre à l'aide d'une ventouse, elle peut visionner vers l'intérieur ou vers l'extérieur.
- › Son objectif grand angle fournit des images de qualité haute-définition pour une vision détaillée et claire.
- › Le système de détection de mouvements déclenche automatiquement l'enregistrement vidéo, selon des plages horaires définies, et peut envoyer des alertes emails sur un ordinateur, sur un smartphone ou sur un iPad®.



COMPOSITION

- › 1 caméra intérieure avec vision nocturne
- › 1 bloc d'alimentation PoE de la caméra
- › 1 câble d'alimentation PoE flexible de 3 mètres
- › Fournitures et accessoires d'installation de la caméra
- › 1 carte mémoire microSD™ de 2 Go
- › Guide d'installation de la caméra

* Vient en complément d'un système de vidéosurveillance pour intérieur ou extérieur (961-000379 ou 961-000341).

FONCTIONS

- › Capture vidéo haute définition pour une vision détaillée.
- › Eclairage par une LED infrarouge de forte puissance permettant de reconnaître des personnes et objets de jour comme de nuit avec une visibilité jusqu'à une distance de 15 mètres (y compris dans l'obscurité totale).
- › Objectif grand angle et déplacement dans l'image avec zooms.
- › Enregistrement vidéo sur carte mémoire microSD™ fournie.
- › Enregistrement déclenché par la détection de mouvement.
- › Enregistrement même ordinateur éteint.
- › Messages d'alerte envoyés par email sur une adresse électronique, un smartphone ou un iPad®.
- › Microphone intégré à la caméra.
- › Options de fixation diverses pour la caméra.
- › Témoins de mouvement et d'enregistrement.
- › Témoins de diagnostic de fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coque polycarbonate bicolore noire et gris anthracite

Caméra intégrant une détection de mouvements

Capteur 2 méga pixels

Capture vidéo haute définition (960 x 720 pixels à 15 images/seconde) pour une vision détaillée

Objectif grand angle 132°, zoom digital et déplacement dans l'image technologie PTZ

Lentille jour/nuit, avec changement automatique motorisé

1 LED intégrée ultra puissante pour vision de nuit (portée jusqu'à 15 m de profondeur et 5 m de large)

Jusqu'à 16 zones de détection de mouvements dans l'image

Enregistrement vidéo sur Carte microSD™ de 2 Go (extensible jusqu'à 32 Go)

Stocke jusqu'à 10 jours de vidéo sur la carte 2 Go fournie (4 heures en film continu)

Technologies : HomePlug® AV (réseau électrique via CPL permettant une transmission haut débit jusqu'à 200 Megabits) et IP

Alimentation PoE de la caméra : un seul câble pour alimentation électrique et transmission vidéo

Le bloc d'alimentation PoE de la caméra comprend :
- 2 témoins de diagnostic (transfert des données et connexion Ethernet),
- 2 témoins d'état (alimentation et trafic réseau),
- 1 commutateur Marche/Arrêt des témoins

Compatible avec ordinateur Windows :
Windows® XP, Windows Vista® ou Windows® 7

Compatible avec smartphones iPhone®, Android® et BlackBerry®

Température de fonctionnement de la caméra :
0°C / +35°C

Indice de protection de la caméra : IP41 et IK07

Garanti 2 ans

Configuration minimale requise

Un système Logitech Alert™ déjà installé (961-000379 ou 961-000341).

Ordinateur équipé Windows® XP, Windows Vista® ou Windows® 7

Processeur 2 GHz ou plus

1 Go de RAM minimum

L'installation nécessite une connexion Internet haut débit (1 Mbps ou plus).

Le visionnage à distance nécessite un ordinateur PC ou Mac® Intel® exécutant Adobe® Flash® Player 10 (disponible via téléchargement gratuit).

Poids et dimensions	Poids (kg)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Hauteur (cm)
Caméra	0,13	7,00	4,30	11,00
Bloc alimentation PoE	0,17	7,80	3,80 (hors prise)	11,30

CAMÉRA DE VIDÉOSURVEILLANCE EXTÉRIEURE AVEC VISION NOCTURNE

› 961-000342

Cette caméra supplémentaire* à vision nocturne permet d'étendre la couverture du système existant pour surveiller des zones extérieures de jour comme de nuit, et des zones sombres comme les caves.

- › Son installation est simple. Il suffit de brancher la caméra pour l'ajouter au système Logitech Alert™ déjà installé, ceci grâce à la technologie HomePlug® qui utilise le réseau électrique et les prises de courant pour établir le réseau et transmettre la vidéo en toute sécurité.
- › Sa conception est résistante aux intempéries.
- › Dotée d'un objectif grand angle, elle fournit des images de qualité haute-définition pour une vision détaillée et claire.
- › Le système de détection de mouvements déclenche automatiquement l'enregistrement vidéo et peut envoyer les alertes à une messagerie électronique, sur un smartphone ou sur un iPad®.



COMPOSITION

- › 1 caméra extérieure avec vision nocturne
- › 1 bloc d'alimentation PoE étanche de la caméra
- › 1 câble d'alimentation PoE flexible de 3 mètres
- › Fournitures de fixation et d'installation
- › 1 carte mémoire microSD™ de 2 Go
- › Guide d'installation de la caméra

*Vient en complément d'un système de vidéosurveillance pour intérieur ou extérieur (961-000379 ou 961-000341).

FONCTIONS

- › Capture Vidéo haute définition pour une vision détaillée.
- › Objectif grand angle et déplacement dans l'image avec zooms.
- › Enregistrement vidéo sur carte mémoire microSD™ fournie.
- › Enregistrement déclenché par la détection de mouvements
- › Enregistrement même ordinateur éteint.
- › Messages d'alerte envoyés par email sur une adresse électronique, un smartphone ou un iPad®.
- › Microphone intégré à la caméra.
- › Options de fixation diverses pour la caméra.
- › Témoins de mouvement et d'enregistrement.
- › Témoins de diagnostic de fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coque Cast Zinc et polycarbonate

Peinture bicolore gris métal et gris anthracite à traitement UV

Caméra intégrant une détection de mouvements

Capteur 2 méga pixels

Capture Vidéo haute définition (960 x 720 pixels à 15 images/seconde) pour une vision détaillée

Objectif grand angle 132°, zoom digital et déplacement dans l'image technologie PTZ

Lentille jour / nuit, avec changement automatique motorisé

2 Leds intégrées ultra puissantes pour vision de nuit, portée jusqu'à 15 m

Jusqu'à 16 zones de détection de mouvements dans l'image

Enregistrement vidéo sur carte mémoire microSD™ de 2 Go (extensible jusqu'à 32 Go)

Stocke jusqu'à 10 jours de vidéo sur la carte 2 Go fournie (4 heures en film continu)

Technologies : HomePlug® AV (réseau électrique via CPL permettant une transmission haut débit jusqu'à 200 Megabits) et IP

Alimentation PoE de la caméra étanche aux intempéries : un seul câble pour alimentation électrique et transmission vidéo

Compatible avec ordinateur Windows : Windows® XP, Windows Vista® ou Windows® 7

Compatible avec smartphones iPhone®, iPad®, Android® et BlackBerry®

Température de fonctionnement de la caméra : -30°C / +50°C

Indice de protection de la caméra : IP55

Garanti 2 ans

Configuration minimale requise

Un système Logitech Alert™ déjà installé

Poids et dimensions	Poids (kg)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Hauteur (cm)
Caméra (hors pied fixation)	0,57	9,00	16,50	4,50
Bloc alimentation PoE	0,36	8,00	4,50	13,70

CÂBLE RÉSEAU POUR CAMÉRAS LOGITECH ALERT™

- 15 M

- › 993-000466

- 30 M

- › 993-000467



- › Câbles Ethernet RJ45 de catégorie CAT-5e spécialement conçus pour s'insérer dans l'adaptateur réseau et le port de connexion des caméras Logitech Alert™, évitant ainsi toute prise d'eau.
- › La conception des câbles et de leurs connecteurs permet de garder la caméra extérieure et son boîtier d'alimentation au sec sans risque d'oxydation des connexions ni d'altérer le fonctionnement du réseau.
- › Câbles ultraplats permettant une installation discrète, y compris dans les endroits difficiles d'accès.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : noir

Longueurs : 15 m ou 30 m

Modèle : U / UTP

Type de raccordement : connecteur mâle RJ45

Spécification réseau : CAT-5e

Résistent aux UV et aux températures extrêmes

Pas de perturbations aux ondes Hertziennes

Permet un flux de transmission haut débit supérieur à 200 Mbits/s

SERVICE DE TÉLÉGESTION VIDÉO EN LIGNE › PREMIUM

Le service PREMIUM (Web and mobile commander) permet à l'utilisateur de contrôler, piloter le système et visionner des séquences vidéo à distance en direct ou en différé via un navigateur Web, un smartphone ou un iPad®.

- › Par le biais d'une souscription à un abonnement payant, l'utilisateur peut gérer les caméras, configurer des alertes, visionner les vidéos archivées, contrôler et obtenir des rapports d'état de son système.
- › Le service inclut une application pour un smartphone ou un iPad®.
- › Abonnement au tarif 59,99 € TTC / an par souscription sur le site <http://alert.logitech.com>
- › Prix valable jusqu'au 31/12/2013.



LA PRESTATION

Gestion du système et observation vidéo à distance depuis un ordinateur

- › Simple et puissant via un navigateur Web sur site sécurisé : <http://alert.logitech.com>
- › Application complète en ligne
- › Connexion à distance depuis n'importe quel ordinateur connecté à internet
- › Visionnage des vidéos à distance en direct ou en différé
- › Contrôle du système à distance
- › Lecture des vidéos depuis un rétro-planning
- › Changement du cadrage des caméras
- › Pilotage à distance, inclinaison, sélection et déplacements de zoom (PTZ)
- › Configuration, activation / désactivation des alertes
- › Réception des rapports d'état du système
- › Le visionnage à distance nécessite un ordinateur exécutant Adobe® Flash® Player 10 (disponible via téléchargement gratuit)

Observation vidéo à distance depuis un smartphone

- › Permet de garder un œil sur le site protégé en permanence, en déplacement et en l'absence d'ordinateur
- › Visionnage des vidéos en direct (formaté pour chaque smartphone)
- › Lecture des vidéos enregistrées caméra par caméra
- › Activation / désactivation des alertes
- › Application compatible avec smartphones : iPhone®, iPad®, Android® et BlackBerry®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Technologies

Caméras et ordinateur local : transmission par réseau local Ethernet Powerline (CPL) via HomePlug® AV permettant une transmission haut débit jusqu'à 200 Megabits

Ordinateurs distants et smartphones : transmission par réseaux internet IP / ADSL / GPRS / 3G

Alimentation

Alimentation PoE de la caméra : un seul câble pour l'alimentation électrique et pour la transmission des informations

Compatibilité informatique

Systèmes compatibles avec ordinateurs Windows, Mac Intel avec émulateur Windows, et smartphones

Systèmes d'exploitation : Windows® XP, Windows Vista® ou Windows® 7

Systèmes d'exploitation smartphones : iPhone®, iPad®, Android® et BlackBerry®

Compatible avec tous les navigateurs Web dont IE6+ (à partir de), Mozilla, FireFox, Opéra, Chrome, Safari

CONFIGURATIONS REQUISES

Utilisation locale

- › Un ordinateur (indispensable uniquement à l'installation)
- › Processeur 2 GHz ou plus
- › Mémoire : 1 Go de RAM minimum
- › Résolution d'affichage 1024 x 720 ou supérieur
- › Capacité disque dur de l'ordinateur : 100 Mo pour le logiciel et 500 Mo minimum pour le stockage des vidéos (si enregistrement sur ordinateur)

Utilisation à distance

- › Un port Ethernet disponible sur la box/routeur
- › L'installation nécessite une connexion Internet haut débit pour l'observation à distance et la transmission des données
- › Le visionnage à distance nécessite un ordinateur exécutant Adobe® Flash® Player 10 (disponible via téléchargement gratuit)
- › La vision depuis un smartphone ou un iPad nécessite une application à télécharger



Information

Les systèmes de vidéosurveillance de ce catalogue ont pour objet la protection d'habitations et de certains locaux professionnels. Ils permettent la transmission de films vidéos localement et à distance en temps réel ou en différé du site surveillé.

L'installation d'un système de vidéosurveillance dans un lieu recevant du public est soumise à réglementation. Les salariés et le public doivent être informés de façon claire et permanente de l'existence d'un système de vidéosurveillance conformément aux exigences légales.

Le système Logitech Alert est conforme aux normes techniques des systèmes de vidéosurveillance telles que définies dans l'arrêté du 3 août 2007.

L'installation d'un système de vidéosurveillance dans un lieu privé est autorisée, à condition que les caméras ne visualisent pas l'extérieur de la propriété.

Certaines utilisations des caméras de surveillance et des dispositifs audio sont interdites ou réglementées par des lois nationales ou locales, telles que la surveillance des employés, le visionnage et l'enregistrement discrets d'images ou de son, ou l'utilisation, la publication ou la distribution d'enregistrements vidéo ou audio.

L'installation d'un tel système est de la responsabilité de l'installateur selon l'usage qui en est fait.

Le respect des prescriptions légales y afférant sont de la responsabilité de l'utilisateur du système de vidéosurveillance.