

UltraSecure®

CAMÉRA REOLINK RLC-511 (POE & DC12V / ZOOM OPTIQUE 4X / SUPER HD 5MP / IP66 / NOCTURNE (IR=30M))

Référence : [F002-3030-09](#)



FICHE PRODUIT

IMPORTANT

Ce produit a été remplacé par le modèle plus évolué suivant : [F002-3130-00](#)

Super HD 5 mégapixels : Des images plus claires et plus de détails

Plus la résolution de la caméra est élevée, plus les images s'avèrent détaillées. La caméra de surveillance IP PoE RLC-511 possède une haute résolution de 2560 x 1920 pixels, soit une résolution presque 2,4 fois supérieure au 1080p et 1,3 fois supérieure au Super HD 1440p. Elle permet d'obtenir des images aux couleurs fidèles avec des détails nets.

Zoom optique 4X pour une meilleure visibilité

Cette caméra de surveillance de Bullet PoE possède un objectif à focale variable motorisé qui permet un angle de vision entre 31° et 90°. Grâce au zoom optique 4X, vous pouvez faire un zoom avant pour voir les images en détail ou faire un zoom arrière pour couvrir la plus grande zone possible, sans sacrifier la qualité ou la résolution de l'image.

Angle de vision => 31°-90° Objectif motorisé => 2,7 mm-12 mm

Détection de mouvement et alertes intelligentes

- La caméra IP PoE RLC-511 Reolink monte la garde d'un œil affûté jour et nuit. À chaque fois qu'un mouvement est détecté, vous recevez une notification push instantanée et des photos et séquences vidéo par e-mail, qui vous permettront de voir ce qu'il se passe en temps réel et de prendre des mesures adaptées.
- Pour définir une zone spécifique qui doit être couverte par la caméra, vous pouvez créer des zones de détection de mouvement sur le client de la caméra de surveillance RLC-511. Vous pouvez aussi éviter les alertes non désirées en réglant le degré de sensibilité de détection des mouvements.

Carte SD (optionnel)

Enregistrement des mouvements détectés sur la carte SD que vous avez insérée (jusqu'à 64 Go).

PoE - Installation plus rapide, plus simple et plus abordable

Gagnez du temps et de l'argent grâce à un processus de configuration simple ! Avec l'alimentation électrique par Ethernet (PoE), cette caméra de surveillance Bullet extérieure peut transmettre des vidéos et être alimentée via un seul câble réseau. La caméra peut ainsi être installée rapidement et sans effort à un moindre coût.

L'accès à distance vous permet d'être présent(e), même si vous n'êtes pas là...

La distance ne devrait jamais poser problème, surtout en matière de sécurité. L'accès à distance vous permet de visionner les vidéos en direct et de surveiller votre propriété sans être sur place. Vous pouvez accéder à cette caméra de surveillance à distance via l'application Reolink gratuite, le Client Reolink gratuit et les navigateurs Web (IE, Google Chrome, Microsoft Edge, Safari, Firefox, etc.).

Trois étapes simples pour visualiser à distance les vidéos sur un téléphone

1. Installer l'application Installez l'application gratuite sur votre smartphone
2. Scanner Scannez pour ajouter automatiquement la caméra IP Reolink
3. Voir la caméra Cliquez sur la caméra réseau pour voir la transmission en direct

Vision nocturne claire et longue distance

Grâce aux 24 DEL infrarouges et à la technologie IR avancée, cette caméra IP extérieure PoE 5MP possède une vision nocturne pouvant aller jusqu'à 30 mètres. La vision nocturne plus claire met toutes les chances de votre côté pour identifier les petits détails, même dans l'obscurité la plus totale.

Étanchéité suffisante pour une installation n'importe où en extérieur

Vous pouvez installer la caméra de vidéosurveillance PoE RLC-511 n'importe où, en intérieur comme en extérieur ! Avec l'étanchéité IP66, cette caméra de surveillance extérieure résistera aux agressions extérieures, comme les pluies glacées, les chutes de neige abondantes ou les chaleurs ou le froid extrêmes.

Etanchéité certifiée IP66

Enregistrement de mouvements ou enregistrement 24h/7j, à vous de décider

Cette caméra IP prend en charge à la fois l'enregistrement sur détection de mouvement et l'enregistrement en continu. L'enregistrement 24h/7j est idéal pour les zones à grande circulation telle que l'entrée du magasin. Alors que dans les régions où il y a moins d'activités telle que l'entrepôt ou la nuit, l'enregistrement de mouvements vous aide à épargner plus d'espace de stockage.

Clips de mouvements sur la carte Micro SD

Accepte les cartes Micro SD jusqu'à 64Go (non incluse).

Exemple :

- 6.1 heures 16Go

- 12.1 heures 32Go
- 24.3 heures 64Go

Le chiffre basé sur le débit binaire par défaut de la caméra (6144 kbps). La durée d'enregistrement réelle dépend des paramètres. Les résultats peuvent varier. En savoir plus

Enregistrement continu

La caméra de surveillance PoE 5MP peut enregistrer en continu au cas où vous connectez la caméra au NVR ou au système de vidéosurveillance Reolink. Vous pouvez également configurer un serveur FTP à sauvegarder des vidéos pour ne rien manquer.

- Serveur FTP
- NVR Reolink
 - Lorsque vous envisagez d'acheter un NVR, il est recommandé d'utiliser le NVR Reolink pour une meilleure compatibilité.

CE KIT COMPREND

- **Caméra Reolink RLC-511 (PoE & DC12V / ZOOM Optique 4X / Super HD 5MP / IP66 / Nocturne IR=30m)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Boîtier aluminium IP66 / Capteur CMOS 1/2.7" / Objectif HD f=2.7-12 mm Auto-Focus, F=1.6 / 24 DEL IR / Capteur luminosité]
- [1x Câble RJ45 (1 mètre)]
- [1x Embout d'étanchéité]
- [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 Outil de réglage du support]
- [1x Guide du produit en français]

SPÉCIFICATIONS

- Capteur d'image : Capteur CMOS 1/2.7"
- Pixels effectifs : 2560 x 1920 (5.0 Megapixels)
- Objectif : f=2.7-12mm Auto-focus, F=1.6
- Angle de vision :
 - Horizontal : 90° ~ 31°
 - Vertical : 67° ~ 24°

- Mode Jour/Nuit : Commutation automatique
- Éclairage (min.) : 0 Lux (Avec illuminateur infrarouge)
- Distance IR : 30 mètres (EDL : 24pcs/14mil/850nm)
- Compensation de contre-jour : Prise en charge
- Réduction de bruit : 3D DNR
- Compression : H.264
- Main Stream : 2560x1920, 2560x1440, 2048x1536, 2304x1296 ; Sub Stream : 640 x 480
- Débit binaire : Main Stream : 1024Kbps ~ 8192Kbps, Sub Stream : 64Kbps ~ 512Kbps
- Images par seconde : Main Stream@30fps, Sub Stream@6fps
- Audio : Microphone intégré
- Interface : Un 10M/100Mbps RJ45
- Protocole réseau : HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
- Navigateurs web pris en charge : IE, Edge, Chrome, Firefox, Safari
- SE pris en charge :
 - PC : Windows, Mac OS
 - Smartphone : iOS, Android
- Accès d'utilisateur (Max.) : 20 Utilisateurs (1 Compte Admin & 19 Comptes Utilisateurs) ; jusqu'à 12 flux vidéo simultanés (10 substreams & 2 mainstreams).
- Stockage : Emplacement de carte micro SD intégré, enregistrement sur détection de mouvement pris en charge
- Alimentation électrique : Courant continu 12V & PoE (IEEE 802.3af)
- Consommation électrique : <10W
- Température : -10°C~+55°C
- Humidité : 10%~90%
- Indice de Protection : IP66
- Dimension : Ø67 x 186mm
- Poids : 750g