

Ultra Secure[®]

CAMÉRA 4K REOLINK RLC-833A - DÉTECTION
INTELLIGENTE / 8MP / VISION NOCTURNE COULEUR /
IP66 / ZOOM OPTIQUE 3X

Référence : **F002-3155-09**



FICHE PRODUIT

Détection intelligente & Alertes précises

La caméra RLC-833A peut détecter avec précision les personnes, les véhicules et les animaux domestiques, vous envoyant des alertes en temps réel à l'aide d'une technologie qui analyse leurs formes. Cela réduit considérablement les fausses alarmes et permet aux utilisateurs d'obtenir les alertes plus précises avec moins de soucis.

*Remarque : La détection d'animal domestique est en phase de test bêta et ne peut détecter que les chiens et les chats.

- Détection de personne/véhicule
- Alertes précises
- Sans abonnement
- Détection d'animal domestique (bêta)*

Double avertissement pour plus de sécurité

Lorsque la caméra détecte une personne suspecte, les projecteurs et les sirènes peuvent être activés automatiquement ou manuellement pour alerter la personne suspecte et éliminer les menaces potentielles.

- Sirène
- Projecteur

Audio bidirectionnel pour interaction instantanée

Avec le microphone et le haut-parleur intégrés, vous pouvez écouter la voix de l'autre personne capturée par la caméra en temps réel et avoir une conversation. Vous pouvez facilement interagir avec votre famille où que vous soyez.

- Microphone
- Haut-parleur

Image plus nette avec HD 4K 8MP

Avec une haute résolution 4K, cette caméra de sécurité peut fournir des images plus nettes, vous permettant de profiter librement de photos et de vidéos parfaites avec tous les détails.

Zoom optique 3X : obtenir plus de détails

Équipée d'un objectif motorisé à mise au point variable, la caméra de sécurité dôme PoE prend en charge le zoom optique 3X. Cela vous permet d'agrandir des détails spécifiques sans réduire la résolution de l'image.

- Angle de vision : 50° - 94°

- Objectif motorisé : 2,8 mm - 8 mm

Plusieurs modes de vision nocturne

Selon l'état et la méthode d'activation du projecteur, la caméra possède trois modes sélectionnables, à savoir la vision nocturne en noir et blanc, la vision nocturne en couleur et la vision nocturne intelligente. En mode intelligente, lorsque la caméra détecte un mouvement, les projecteurs s'allument automatiquement, vous permettant de savoir ce qui s'est passé.

Fonctionner avec les appareils IoT de Reolink

RLC-833A peut facilement fonctionner avec Reolink Floodlight. Lorsque la caméra détecte un mouvement la nuit, Reolink Floodlight s'active automatiquement pour éclairer une grande zone de surveillance et assurer une vision nocturne plus claire.

Time lapse : un enregistrement amusant

La vidéo accélérée est le meilleur moyen de capturer le mouvement des événements à long terme. Équipée de la fonction time-lapse, RLC-833A peut capturer des événements tels que les levers de soleil et les floraisons d'une manière plus facile et plus attrayante. Remarque : cette fonction n'est pas compatible avec les NVR.

Configuration PoE facile

Aucun câble d'alimentation ou adaptateur requis. Avec la technologie PoE (Power over Ethernet), la caméra RLC-833A peut transmettre simultanément l'alimentation et les données sur un seul câble réseau. Moins de câblage, plus de commodité.

- Plug & play
- Connexion fiable

Options d'enregistrement flexibles

La caméra permet l'enregistrement continu, l'enregistrement de mouvements ou l'enregistrement programmé. Ces trois types d'enregistrement peuvent être sauvegardés sur une carte micro SD, un NVR Reolink ou le serveur FTP. Choisissez votre méthode préférée et profitez de votre propre sécurité.

Carte micro SD

Accepte la carte micro SD jusqu'à 256Go (non incluse).

- 24,2 heures : 64Go
- 48,5 heures : 128Go
- 97,1 heures : 256Go

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.

NVR Reolink

Si vous avez plusieurs caméras à gérer ou si vous voulez sauvegarder des vidéos pour plus longtemps, il vaut mieux connecter la caméra aux NVR Reolink compatibles ou aux systèmes de vidéosurveillance.

- Veuillez utiliser les NVR Reolink pour une meilleure compatibilité.

Résiste aux intempéries

Le boîtier robuste rend la caméra RLC-833A hautement étanche. Elle peut fonctionner parfaitement dans toutes les conditions météorologiques difficiles, à l'intérieur ou à l'extérieur.

- Étanchéité certifiée IP66

Accès et contrôle à distance

En quelques clics sur l'application ou le client Reolink, vous serez toujours au courant de ce qui se passe à la maison ou dans le bureau.

- Alerte en temps réel : Lors de la détection de quelque chose de suspect, la caméra enverra instantanément une notification push à votre appareil et un e-mail avec un instantané. Vous pouvez toujours savoir ce qui se passe.
- Vue en direct n'importe où : Vous pouvez surveiller facilement votre maison via l'application Reolink n'importe quand et n'importe où.
- Lecture facile et intelligente : Relisez et trouvez les vidéos dont vous avez besoin rapidement en filtrant les séquences selon le mode de détection et en contrôlant la chronologie.
- Zone de mouvement : Vous pouvez protéger votre vie privée et réduire considérablement les fausses alarmes en définissant les zones où le mouvement d'objet est détecté et où il n'est pas détecté selon vos préférences.

CE KIT COMPREND

- **Caméra 4K Reolink RLC-833A - Détection intelligente / 8MP / Vision nocturne couleur / IP66 / Zoom optique 3X**

**** Chaque quantité comprend :*

- [1x Reolink RLC-833A]
- [1x Couvercle étanche]
- [1x Câble réseau 1m]
- [1x Guide de démarrage rapide]
- [1x Autocollant de Surveillance]

- [1x Gabarit de Montage]
- [1x Paquet de Vis]

SPÉCIFICATIONS

- Vidéo & Audio
 - Capteur d'image : Capteur d'image 1/2,8"
 - Résolution de vidéo : Défaut : 3840 × 2160 (8 Mégapixels) à 25 images par seconde
 - Objectif : f=2,8-8mm, F=1,6, avec le filtre Anti-IR
 - Compression : H.265
 - Angle de vision • Horizontal : 94°-50° • Vertical : 53°-30°
 - Jour & Nuit : Commutation automatique avec le filtre Anti-IR
 - Vision nocturne infrarouge : 30 mètres (100 ft) (LED : 2 pcs/28 mil/850 nm)
 - Vision nocturne en couleur : 1 pcs/4,7 W/6500 K/700 Lumens
 - Audio : Conversation bidirectionnelle possible et enregistrement audio (microphone et haut-parleur intégrés)
- Alimentation
 - PoE : IEEE 802,3af, 48 V Active
 - Alimentation de courant continu : Courant continu 12,0 V □ 1 A, < 12 W
 - Interface Alimentation : Port d'alimentation courant continu
 - Système : Bouton de réinitialisation
 - Ethernet : Un 10M/100Mbps ; RJ45
 - Stockage : Emplacement de carte micro SD (Jusqu'à 256Go prise en charge)
- Fonctionnalités du logiciel
 - Images par seconde • Mainstream : 2 fps - 25 fps (défaut : 25 fps) • Substream : 4 fps - 15 fps (défaut : 10 fps)
 - Taux de codage • Mainstream : 4096 Kbps -8192 Kbps (défaut : 6144 Kbps) • Substream : 64 Kbps - 512 Kbps (défaut : 256 Kbps)
 - Navigateurs web pris en charge : Edge, Chrome, Firefox, Safari
 - SE pris en charge : PC : Windows, Mac OS ; Smartphone : iOS, Android
 - Alarme intelligente : Détection de mouvement ; détection de personne ; détection de véhicule ; détection d'animal domestique (bêta)
 - Mode d'enregistrement : Enregistrement de mouvement (défaut) ; enregistrement programmé ; enregistrement 24/7
 - Protocole & Standard : HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
 - Accès d'utilisateur (Max.) : 20 Utilisateurs (1 Compte Admin & 19 Comptes Utilisateurs) ; jusqu'à 12 flux vidéo simultanés (10 substreams & 2 mainstreams).
 - Compatibilité : Google Assistant
- Environnement de travail
 - Température de fonctionnement : -10 °C~+50 °C (14°F~122°F)
 - Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90 %
 - Étanchéité : IP 66
- Taille & Poids
 - Dimensions : Φ117,4 × 103,8 mm
 - Poids : 510 g

