



IPCAM-WIC1, IPCAM-WIC2, IPCAM-WOC1

Solutions vidéo de nouvelle génération

Les solutions vidéo Resideo Total Connect de nouvelle génération sont désormais dotées de deux caméras intérieures à haute définition et d'une caméra extérieure qui permettent aux utilisateurs finaux de capturer des vidéos nettes et claires d'événements et d'activités grâce à Total Connect 2.0.

Pour les applications intérieures, l'IPCAM-WIC1 offre jusqu'à 720p à 30 images par seconde, avec une vue grand angulaire pouvant aller jusqu'à deux zones de détection. La nouvelle IPCAM-WIC2 pour l'intérieur capture jusqu'à 1080p à 30 images par seconde et offre une vue grand angulaire pouvant aller jusqu'à quatre zones de détection.

Pour une utilisation à l'extérieur, l'IPCAM-WOC1 offre jusqu'à 1080p à 30 images par seconde, une vue grand angulaire et jusqu'à quatre zones de détection.

Avec la configuration simple basée sur le code QR, cette nouvelle gamme de caméras est plus rapide et plus facile à installer, ce qui peut augmenter votre nombre total d'installations par jour. Cette gamme de caméras de nouvelle génération riche en fonctionnalités améliorera votre offre client et vous aidera à faire face à la concurrence avec plus d'efficacité. En outre, elle vous permettra d'augmenter vos revenus mensuels récurrents.

La carte SD intégrée garantit un stockage de secours en cas de panne d'Internet et offre l'option d'un stockage vidéo de 7 jours ou de 30 jours. La vision de nuit pour les environnements à faible éclairage, les capacités de zoom numérique et les options de montage flexibles offrent la tranquillité d'esprit à vos clients et vous permettent de vendre facilement ces nouvelles caméras.

Possibilités commerciales

La vidéo est l'une des demandes de consommateur les plus populaires lorsqu'il s'agit de fournir une solution de sécurité complète. Avec les services à distance Total Connect et juste le recours à une application, les clients peuvent visualiser des vidéos en direct, recevoir des alertes de notification vidéo, recevoir des clips vidéo, etc., n'importe quand, n'importe où sur leurs appareils intelligents. Ces caméras s'installent en quelques minutes et sont superbes dans n'importe quel décor. Obtenez davantage de revenus mensuels récurrents lorsque vous ajoutez l'automatisation et le suivi GPS* à partir de la seule plateforme de sécurité et de services distants de bout en bout de l'industrie.



IPCAM-WIC1 – 720p pour l'intérieur



IPCAM-WIC2 – 1080p pour l'intérieur



IPCAM-WOC1 – 1080p

Toutes les caméras fonctionnent avec Total Connect 2.0.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

• Installation rapide et facile

Installation du code QR avec matériel compact et multiples options de montage - au plafond ou sur table.

• Mémoire expansible

Stockage vidéo dans le nuage - 7 jours ou 30 jours pour 8 caméras, par emplacement, par mois**. Stockage local - jusqu'à 64 Go, 8 Go compris. (Fournit un stockage de secours en cas de panne d'Internet).

• Restez connecté

Connectivité Wi-Fi^{MD} améliorée avec une portée de 802.11n.

• Voyez de près ou de loin, de jour comme de nuit

Vue grand angulaire et vision nocturne plus nette avec une résolution (IPCAM-WIC2 et IPCAM-WOC1) de 1080p.

*Valide aux États-Unis seulement

** Le plan de stockage de 7 jours stocke jusqu'à 350 clips sur une base continue, selon la logique du premier entré, premier sorti. Le plan de stockage de 30 jours stocke jusqu'à 1500 clips sur une base continue, selon la logique du premier entré, premier sorti.

CAMÉRA INTÉRIEURE IPCAM-WIC1 (720p) Caractéristiques techniques

Capteur d'images : OV9732, Capteur CMOS de 1/4 po, 1 Mpx

Objectif : F 2.0 (Mise au point fixe)

Champ de vision : Angle de vue diagonal 135 °,
Horizontal : 108 °

Zoom numérique : Zoom numérique de 2 à 5X

Détecteur de mouvement : Détection de mouvement avec deux zones d'activité

Compression vidéo : H.264 et MJPEG

Résolution vidéo : 720p à 30 ips

Diffusion vidéo : H.264 et MJPEG

Analytique vidéo : 2 zones actives de détection de mouvement avec différents niveaux de sensibilité

Analytique audio : Détection audio

Bluetooth : Faible consommation d'énergie (BLE 4.0)

Cryptage : AES à 256 bits

Audio bidirectionnelle : Microphone et haut-parleur intégrés

Sensibilité du microphone : -50 dB

Connectivité sans fil Wi-Fi : - IEEE802.11 b/g/n

Bande unique : 2,4 GHz

Interface : DEL et boutons

Stockage local : Port microSD x 1

Carte microSD : SDXC jusqu'à 64 Go, 8 Go comprise. (Fournit un stockage de secours en cas de panne d'Internet).

Certification : Homologation CE/FCC

Indicateur à DEL : DEL d'état du réseau

Bouton de réinitialisation : Bouton-poussoir

Dimensions : 2,5 po de largeur x 4,4 po de hauteur x 1,8 po de profondeur (6,3 cm x 11,1 cm x 4,5 cm)

Poids : Caméra et base (113,4 g).

Caméra seule : (85,05 g).

Température de service : 32 – 104 °F

Humidité : 10 ~ 90 % (sans condensation)

ALIMENTATION

Alimentation électrique : 5 Vcc/2A

Adaptateur : Alimentation électrique à commutation de 100 à 240 Vca et 2A (Micro USB) (processeurs et mémoire)

SYSTÈME (PROCESSEURS ET MÉMOIRE)

SOC : RTL8197FS à 1 GHz

Flash : RTL8197FS 32 Mo

SONIX98671 : 16 Mo

RAM RTL8197FS : 128 Mo (Intégrée)

SONIX98671 : 32 Mo (Intégrée) Night Vision

VISION DE NUIT

Commutateur automatique de mode infrarouge : Pour alterner entre les modes jour et nuit et obtenir une vidéo de meilleure qualité.

Portée infrarouge : Jusqu'à 16,5 pieds.

DEL IR : Améliore les performances en faible éclairage

Capteur lumineux intégré : Détecte la sensibilité à la lumière avec plus de précision.



Toutes les caméras fonctionnent avec Total Connect 2.0.



ACCESSOIRES

Alimentation électrique
Adaptateur d'alimentation électrique
Carte microSD
Guide d'installation rapide
Ensemble de montage

CAMÉRA INTÉRIEURE IPCAM-WIC2 (1080p) Caractéristiques techniques

Capteur d'images : AR0330, Capteur CMOS de 1/3 po, 3 Mpx

Objectif : F 2.0 (Mise au point fixe)

Champ de vue : Angle de vue diagonal 138 °,

Horizontal : 110 °

Zoom numérique : Zoom numérique de 4 à 6X

Détecteur de mouvement : Détection de mouvement avec quatre zones d'activité

Compression vidéo : H.264 et MJPEG

Résolution vidéo max : 1080p à 30 ips

Diffusion vidéo : H.264 et MJPEG

Analytique vidéo : 4 zones actives de détection de mouvement avec différents niveaux de sensibilité

Analytique audio : Détection intelligente du son

Bluetooth : Faible consommation d'énergie (BLE 4,1)

Cryptage : AES à 256 bits

Audio bidirectionnelle : Microphone et haut-parleur intégrés

Sensibilité du microphone : -25 dB

Connectivité sans fil Wi-Fi : IEEE802.11 a/b/g/n/ac

Double bande : 2,4/5 GHz

Stockage local : Port microSD x 1

Carte microSD : SDXC jusqu'à 64 Go, 8 Go comprise. (Fournit un stockage de secours en cas de panne d'Internet).

Certification : FCC Classe B, marque CE, RoHS

Indicateur à DEL : DEL d'état du réseau

Bouton de réinitialisation : Bouton-poussoir

Dimensions : 2,9 po de largeur x 4,6 po de hauteur x 2,9 po de profondeur (7,3 cm x 11,7 cm x 7,3 cm)

Poids : Caméra et base (141,75 g).

Caméra seule : (65,20 g).

Température de service : (0 – 40 °C).

Humidité : 10 ~ 90 % (sans condensation)

ALIMENTATION

Alimentation électrique : 5 Vcc/2A

Adaptateur : Alimentation électrique à commutation de 100 à 240 Vca et 2A

SYSTÈME (PROCESSEURS ET MÉMOIRE)

SOC : RTL8197FS à 1 GHz

Flash : RTL8197FS - 32 Mo

SONIX98672 : 16 Mo

RAM : RTL8197FS - 128 Mo (Intégrée)

SONIX98672 : 32 Mo (Intégrée)

VISION DE NUIT

Commutateur automatique de mode infrarouge : Pour alterner entre les modes jour et nuit et obtenir une vidéo de meilleure qualité.

Portée infrarouge : Jusqu'à 33 pieds.

DEL IR : Améliore les performances en faible éclairage

Capteur lumineux intégré : Détection la sensibilité à la lumière avec plus de précision



ACCESSOIRES

Alimentation électrique
Adaptateur d'alimentation électrique
Carte microSD
Guide d'installation rapide
Ensemble de montage

Toutes les caméras fonctionnent avec Total Connect 2.0.



CAMÉRA EXTÉRIEUR IPCAM-WOC1 (1080p) Caractéristiques techniques

Capteur d'images : Sony IMX323, Capteur CMOS de 1/2,9 po, 2 Mpx

Objectif : F 2.0 (Mise au point fixe)

Champ de vue : Angle de vue diagonal : 117,0 °,

Horizontal : 113,0 °

Zoom numérique : Zoom numérique jusqu'à 10 X

Détecteur de mouvement : Quatre zones actives de détection de mouvement avec différents niveaux de sensibilité

Compression vidéo : H.264 et MJPEG

Résolution vidéo max : 1080p à 30 ips

Diffusion vidéo : H.264 et MJPEG

Analytique vidéo : Détection de mouvement multi-zones avec différents niveaux de sensibilité

Contrôle de l'image : AWB, AGC, netteté, luminosité, Contraste, ACE, qualité d'image, horodatage et incrustation de texte

Bluetooth : Faible consommation d'énergie (BLE 4.0)

Cryptage : AES à 256 bits

Connectivité sans fil Wi-Fi : - IEEE802.11 b/g/n (Antenne externe)

Bande unique : 2,4 GHz

Interface : DEL et boutons

Stockage local : Port microSD x 1

Carte microSD : Capacité jusqu'à 64 Go SDXC (8 Go inclus), recommandé.

Certification : FCC Classe B, marque CE, RoHS

Indicateur à DEL : DEL d'état du réseau

Bouton de réinitialisation : Bouton-poussoir

Dimensions : 8,2 po L x 3 po L x 4,3 po H (19 cm x 7,3 cm x 7,6 cm)

Poids : 1,43 lb

Température de service : À déterminer

Humidité : 10 ~ 90 % (sans condensation)

Étanchéité à l'eau : Boîtier classé IP66

ALIMENTATION

Alimentation électrique : 12 Vcc/2A

Adaptateur : Alimentation électrique à commutation 100-240 V CA et 2A

SYSTÈME (PROCESSEURS ET MÉMOIRE)

SOC : RTL8197FS à 1 GHz

Flash : RTL8197FS - 32 MB CXD4145GG - 256 Mo

RAM : RTL8197FS : 128 Mo CXD4145GG : 128 Mo

VISION DE NUIT

Commutateur automatique de mode infrarouge :

Pour alterner entre les modes jour et nuit et obtenir une vidéo de meilleure qualité.

Portée infrarouge : Jusqu'à 65 pieds.

DEL IR : Améliore les performances en faible éclairage

Capteur lumineux intégré : Détecte la sensibilité à la lumière avec plus de précision



ACCESSOIRES

Alimentation électrique

Adaptateur (Prise d'alimentation CC)

Carte microSD

Antenne détachable

Câble d'extension et

câble de raccordement

Guide d'installation rapide

Matériel de montage

Pare-soleil et lot de vis

Toutes les caméras fonctionnent avec Total Connect 2.0.



TABLEAU DE COMPATIBILITÉ AVEC IPCAM-WIC1 IPCAM-WIC2 ET IPCAM-WOC1

VAM	Tuxedo Touch ^{MC} Wi-Fi Rév. 5.1.9.0_VA et version ultérieure	Systèmes LYNX Touch	Panneau AIO Lyric ^{MC} AIO
x	x	x	x

x - Non compatible

POUR COMMANDER

IPCAM-WIC1	Caméra vidéo pour l'intérieur 720p HD Wi-Fi
IPCAM-WIC2	Caméra vidéo pour l'intérieur 1080p HD Wi-Fi
IPCAM-WOC1	Caméra vidéo pour l'extérieur 1080p HD Wi-Fi

Pour plus de détails

security.honeywellhome.com/canada



Resideo Technologies, Inc.

90 Burnhamthorpe Road West, 14th Floor

Mississauga, ON L5B 3C3

1 800 645-7492

resideo.com

L/TCVHDFAMFD/D | 07/19

© Resideo Technologies, Inc., 2019.

Ce produit est fabriqué par Resideo et ses sociétés affiliées. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée sous licence accordée par Honeywell International Inc. Tous droits réservés

Honeywell Home