



## Sonnette vidéo SkyBell<sup>MD</sup>

SkyBell est une sonnette vidéo à haute définition qui offre aux propriétaires de maisons un tout nouveau degré de sécurité, de contrôle et de commodité, peu importe où ils se trouvent dans le monde. Les utilisateurs finaux peuvent vérifier l'activité de leur sonnette grâce à l'application de services à distance Resideo Total Connect 2.0. Ils pourront ainsi voir et entendre les visiteurs et communiquer avec eux à leur porte à partir de leur iPhone<sup>MD</sup> ou de leur iPad<sup>MD</sup>.

Affichant un indice de protection IP54, l'appareil est conçu pour affronter les pires conditions climatiques et des températures variant entre -40 °F et 140 °F (-40 °C et 60 °C). De plus, deux accessoires sont offerts pour la sonnette vidéo SkyBell. Les deux sont conçus pour la rendre encore plus facile à utiliser. L'adaptateur numérique permet aux propriétaires qui possèdent déjà une sonnette classique d'utiliser la sonnette vidéo SkyBell en lui fournissant la puissance adéquate de courant électrique. La cale permet à la sonnette SkyBell d'être installée en angle, ce qui offre davantage de visibilité. Par ailleurs, la sonnette vidéo SkyBell est désormais offerte en versions minces, pour les installations dans des espaces plus restreints. Son look élégant et attrayant combiné à sa fonctionnalité fait de la sonnette vidéo SkyBell un ajout tendance à toute demeure.

En tant que part intégrante d'un environnement dynamique en pleine croissance, cette solution offre aux fournisseurs de produits de sécurité un excellent moyen de générer des revenus mensuels, d'offrir une très bonne expérience utilisateur et d'agréments leur gamme de produits pour maisons connectées.



*Fonctionne avec les services à distance Resideo Total Connect 2.0*

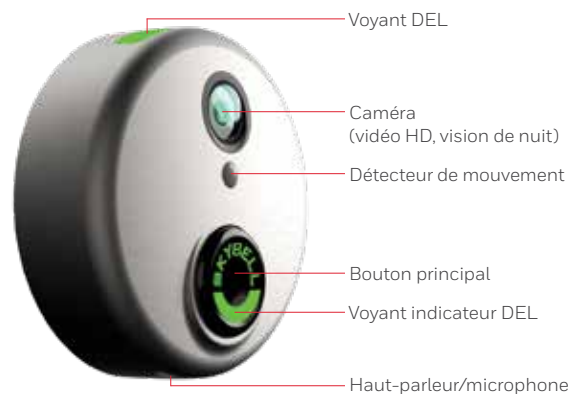


## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Audio bidirectionnel</b><br/>Les propriétaires de maisons peuvent avoir une véritable conversation, à partir de leur iPhone ou de leur iPad</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Détecteur de mouvement</b><br/>La sonnette vidéo SkyBell avertit les propriétaires lorsque des visiteurs se trouvent devant leur porte, que le bouton de la sonnette soit activé ou non</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vision de nuit en couleur</b><br/>Les propriétaires de maisons peuvent se sentir en toute sécurité en sachant qu'ils peuvent voir les visiteurs pendant la nuit en HD couleur</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Surveillance sur demande</b><br/>La sonnette SkyBell est « toujours active »; les propriétaires peuvent démarrer une diffusion vidéo en direct à tout moment pour exercer une surveillance à distance</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mode silencieux</b><br/>Les propriétaires peuvent éteindre la sonnerie intérieure et recevoir des notifications sur leurs appareils iOS, une fonction idéale si quelqu'un dort</li></ul> |
|--|--|--|--|---|

\*L'audio et le visionnement vidéo à haute définition sont accessibles depuis l'application SkyBell HD.

# Sonnette vidéo SkyBell<sup>MD</sup> Caractéristiques techniques



## DBCAM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
CAMÉRA	HD 1080p/720p
VIDÉO	HD H.264 x 30 ips
MICROPHONE	PDM numérique omnidirectionnel MEMS
HAUT-PARLEUR	110 dB SPL à 1 cm, sortie maximale de 2 W
DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Détection PIR 180° à 15 pi
VISION DE NUIT	Vision de nuit couleur à 15 pi
CHAMP DE VISION	180°
VITESSE DE TRANSFERT DE DONNÉES	SuperSpeed 2x (150 MHz)
BLUETOOTH	Faible consommation d'énergie
MATÉRIAUX/FINI	Bronze/argent huilé
DIMENSIONS	
DIAMÈTRE	2,8 po (7,1 cm)
PROFONDEUR	0,9 po (2,2 cm)
POIDS	1,9 oz (53,8 g)
EXIGENCE DU SYSTÈME	
ENTRÉE D'ALIMENTATION	Branchement câblé d'alimentation vers la sonnette mécanique du domicile à 10-36 V CA, 10 V A ou 12 V CC avec un taux d'amplification de 0,5 à 1,0
ROUTEUR WI-FI <sup>MD</sup>	802.11 b/g/n, 2,4 GHz
CONFIGURATION INITIALE	Requiert l'utilisation d'un téléphone intelligent ou d'une tablette, ainsi qu'une connexion Internet haute vitesse
SYSTÈME D'EXPLOITATION (TÉLÉPHONE INTELLIGENT/ TABLETTE)	Apple <sup>MD</sup> iOS 8.1 ou plus récent Android <sup>MC</sup> 2.X ou plus récent (disponible bientôt)

## DBCAM-TRIM/DBCAM-TRIMBR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
CAMÉRA	Capteur d'images CMOS, zoom numérique 5X
VIDÉO	HD H.264 1080p (jusqu'à 15 ips)
MICROPHONE	Intégré, omnidirectionnel
HAUT-PARLEUR	105 dB SPL à 1 cm
DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Détection PIR jusqu'à 10 pi à 180°
VISION DE NUIT COULEUR	0,1 LUX
DELs	Logiciel de sélection de couleur
MATÉRIAUX/FINI	Bronze/argent huilé
DIMENSIONS	
HAUTEUR	4,8 po (12,2 cm)
LARGEUR	1,44 po (3,65 cm)
PROFONDEUR	1,13 po (2,86 cm)
POIDS	2,0 oz (56,7 g)
EXIGENCE DU SYSTÈME	
ENTRÉE D'ALIMENTATION	Source d'alimentation externe branchée à du courant de 110/220 V CA. La source d'alimentation doit être conforme à l'un des éléments suivants : <b>1. Amérique du Nord</b> – Transformateur NEC de Classe 2 avec source d'alimentation à puissance limitée (LPS) de 8 à 30 V CA, 10 V A ou 12 V CC avec une intensité de 0,5 A. <b>2. International</b> – Transformateur à basse tension : Alimentation limitée de 8 V CA 1 A ou 12 V CC avec une intensité de 0,5 A.
ROUTEUR WI-FI	802.11 b/g/n, 2,4 GHz
CONFIGURATION INITIALE	Requiert l'utilisation d'un téléphone intelligent ou d'une tablette, ainsi qu'une connexion Internet haute vitesse
SYSTÈME D'EXPLOITATION (TÉLÉPHONE INTELLIGENT/ TABLETTE)	Apple iOS 8.1 ou plus récent Android 2.X ou plus récent (disponible bientôt)

## POUR COMMANDER

DBCAM	Sonnette vidéo argent	DBCAM-TRIMBR	Sonnette vidéo mince bronze
DBCAM-BR	Sonnette vidéo bronze	DBCAM-DAK	Adaptateur numérique de sonnette
DBCAM-TRIM	Sonnette vidéo mince argent	DBCAM-WMK	Ensemble de cales d'installation

Les produits DBCAM, DBCAM-BR, DBCAM-TRIM et DBCAM-TRIMBR de Honeywell Home sont destinés à être utilisés conjointement avec les panneaux de commande de Honeywell Home et avec les services à distance Total Connect.

## Pour plus de détails

[security.honeywellhome.com/canada](http://security.honeywellhome.com/canada)



## Resideo Technologies, Inc.

90 Burnhamthorpe Road West, 14th Floor  
Mississauga, ON L5B 3C3  
1 800 645-7492  
[resideo.com](http://resideo.com)

iPad et iPhone sont des marques déposées de Apple Inc. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

L/SKYBELFD/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**