

# Caméra intérieure Wi-Fi

La caméra fixe Yale vous permet de visualiser l'intérieur de votre maison à distance depuis votre smartphone ou tablette en qualité HD 1080P. Surveillez votre domicile en temps réel, vérifiez qui est arrivé à la maison en premier et dialoguer à distance depuis l'application Yale View.



**Prochainement**



## Fonctionnalités



### Visualisation en temps réel

Visualisation et notifications en temps réel depuis l'application Yale View pour garder un œil sur ce qui vous est cher.



### Audio bidirectionnel

Haut-parleur et micro intégrés pour dialoguer à distance.



### Détection de mouvement

Vous serez toujours alerté lorsque qu'un mouvement est détecté. Vous pouvez également ajouter une carte micro SD à la caméra pour enregistrer les événements de détection ou la connecter à un système de vidéosurveillance pour un enregistrement 24h/24.

## Fonctionnalités additionnelles

### • Contrôle via smartphone

Visualisez votre domicile à distance pour une tranquillité d'esprit absolue.

### • Vision nocturne

Vision nocturne jusqu'à 8 mètres pour des images nettes de jour comme de nuit.

### • Masque de filtrage

Déterminez les zones sensibles à surveiller et celles à ignorer.

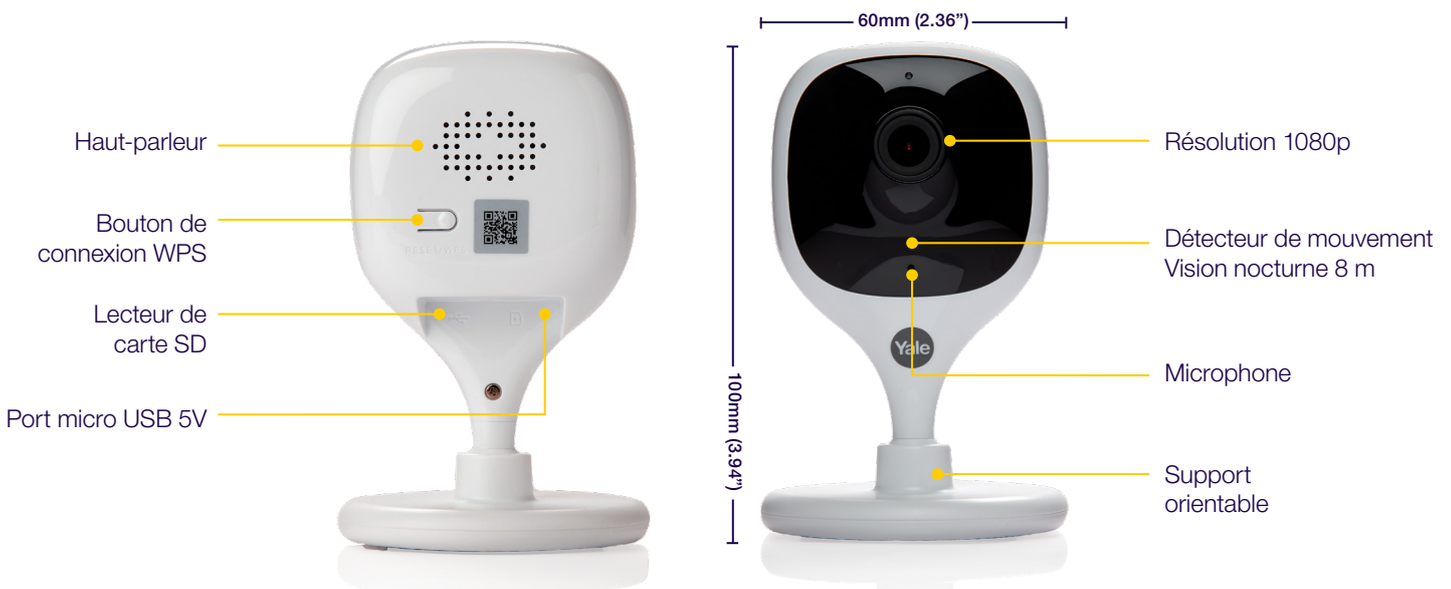


## Caractéristiques

Résolution	Full HD 1080p
Vision nocturne	8 m
Angle de vision (D x H x V)	137 x 115 x 62°
Connexion	Wi-Fi (2.4 GHz)
Alimentation	DC 5V 1A / 2.5W maximum
Câble (longueur)	2 m
Microphone	✓
Haut-parleur	✓
Stockage	Carte micro SD jusqu'à 64 Go (non incluse)
Fonctionnement autonome sans abonnement	✓

## Fonctionnalités

Accès à distance	Application Yale View
Compatibilité	Android 4.1+ et iOS 8.0+
Visualisation en temps réel	✓
Notifications push	✓
Audio bidirectionnel	✓
Détection de mouvement programmable selon zone et plages horaires	✓
Capture d'image et de vidéo	✓
Visualisation des enregistrements (nécessite une carte micro SD)	✓
Intégration aux systèmes de vidéo-surveillance Yale	✓
Intégration à un assistant vocal	✓



[www.yalelock.com/smartliving](http://www.yalelock.com/smartliving)