



# TY1 4 MP

Couvre chaque recoin en résolution 2K.

Caméra Wi-Fi intelligente à mouvement de panoramique et d'inclinaison

Surveillez facilement la totalité de votre espace grâce au champ de vision à 360 degrés de la caméra TY1 et à sa fonction de suivi intelligent. Tout ce dont vous avez besoin, de jour comme de nuit.

**4MP** Résolution 2K



Vision nocturne intelligente (jusqu'à 10 m)



Panoramique et inclinaison motorisés pour une couverture visuelle à 360°



Mode veille pour protection de la vie privée



Détection de mouvement



Suivi intelligent

**H.265** Technologie vidéo H.265



Conversation bidirectionnelle



Visionnez où que vous soyez



Wi-Fi 2,4 GHz



Fente microSD (jusqu'à 256 Go)



## Enregistre chaque recoin en résolution 2K.

Cette puissante caméra enregistre les images en résolution 2K, restituant des détails nets même en zoom numérique 4x, de sorte que vous bénéficiez d'une vision claire à la fois en vidéo en direct et en lecture.

4MP

2MP

## Zéro angle mort

Surveillez tous les coins avec une seule TY1. Son vaste champ de vision à 360 degrés assure une couverture complète, de sorte que vous ne manquez rien.

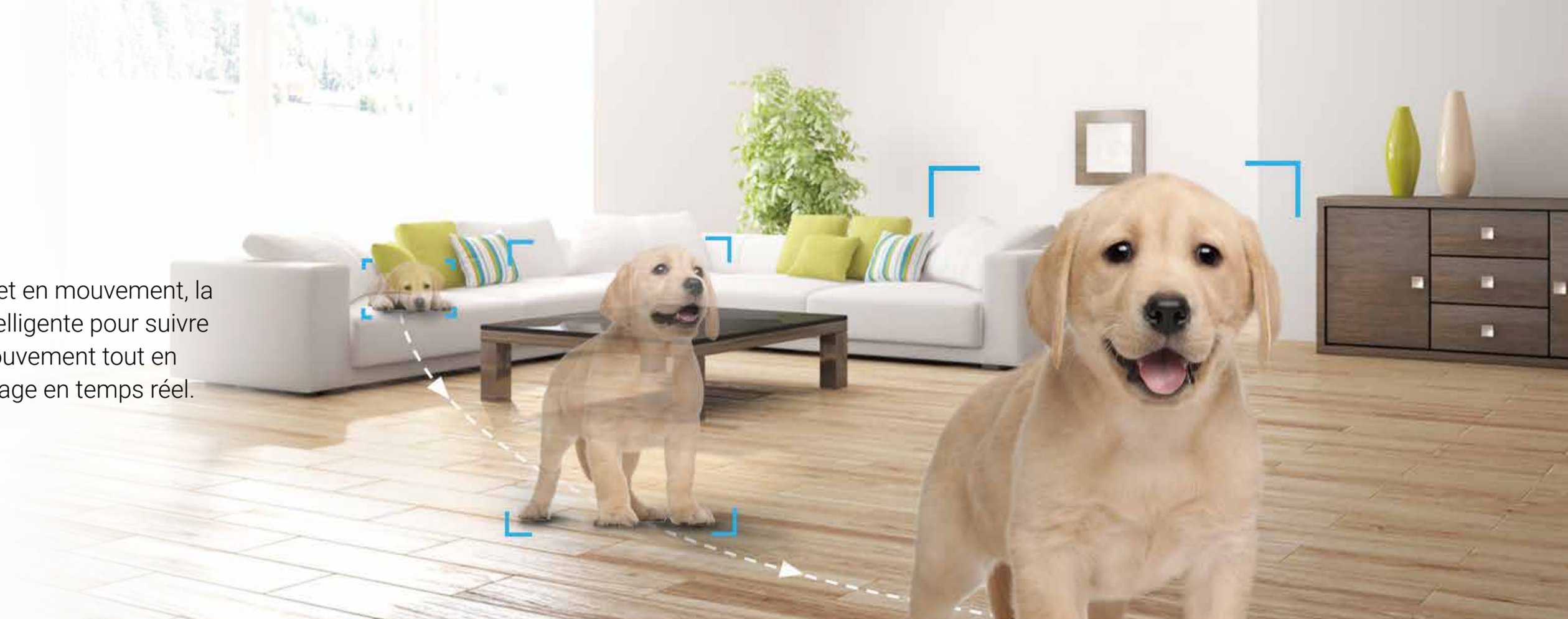
- Rotation verticale 55°

- Rotation horizontale 350°



## Suivi intelligent

Lorsqu'elle détecte un objet en mouvement, la caméra TY1 est assez intelligente pour suivre automatiquement son mouvement tout en vous alertant avec une image en temps réel.



## Communiquez en toutes circonstances.

Parlez à vos proches et dissuadez les étrangers indésirables, le tout en utilisant la fonction de communication bidirectionnelle de la caméra TY1. Profitez de différents services de communication grâce à l'application EZVIZ installée sur votre appareil mobile : c'est facile et pratique, où que vous soyez.



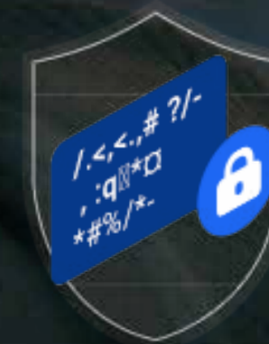
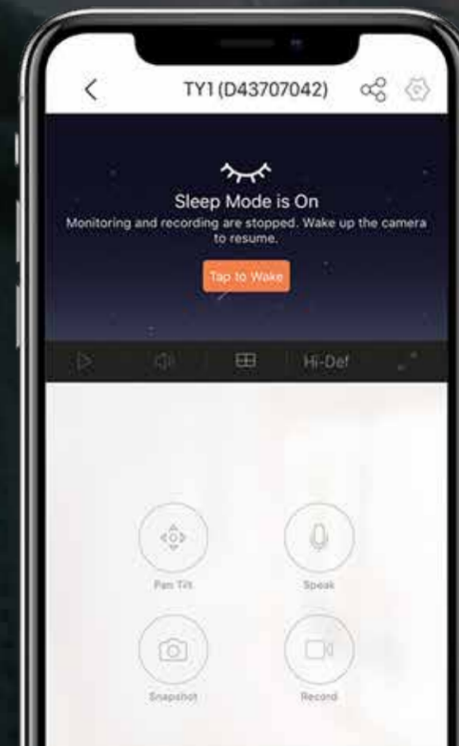
## Voyez plus loin dans l'obscurité.

Bénéficiez d'une protection 24 heures sur 24 avec la caméra TY1. Grâce à ses puissantes LED infrarouges, elle vous permet de voir jusqu'à 10 mètres dans une faible lumière.



## Nous protégeons vos données et votre vie privée.

Notre priorité absolue est de protéger vos données et votre vie privée. La transmission des données entre la caméra et le cloud EZVIZ est chiffrée de bout en bout. Vous êtes le seul à disposer des clés de déchiffrement de vos données. Pour une couche supplémentaire de protection de votre vie privée, vous pouvez toujours activer le mode veille de la caméra dans l'application EZVIZ.



Cryptage AES  
128 bits



Protocole  
de cryptage TLS

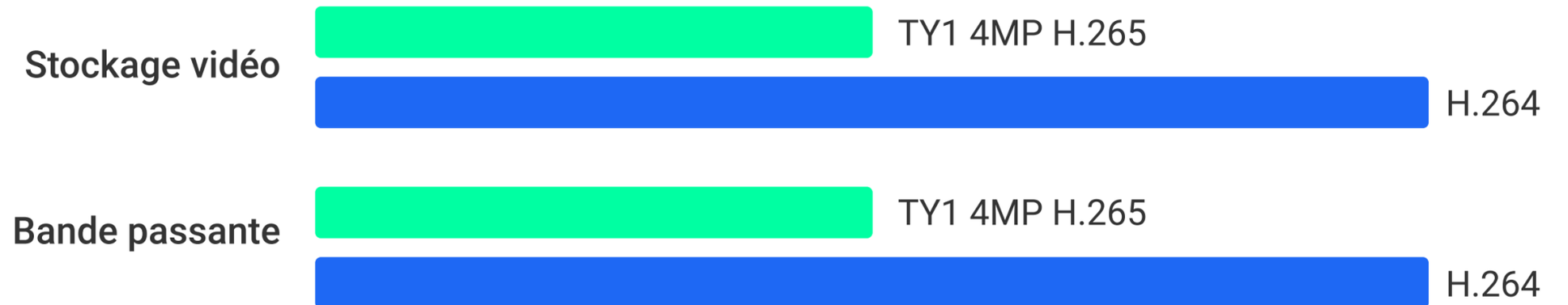


Plusieurs étapes  
d'authentification

# Économisez de l'argent sur le stockage des vidéos et la bande passante.

La caméra est dotée de la technologie de compression vidéo H.265, qui permet d'obtenir une meilleure qualité vidéo en utilisant à peine la moitié de la bande passante et de l'espace de stockage que la précédente norme de compression vidéo H.264.

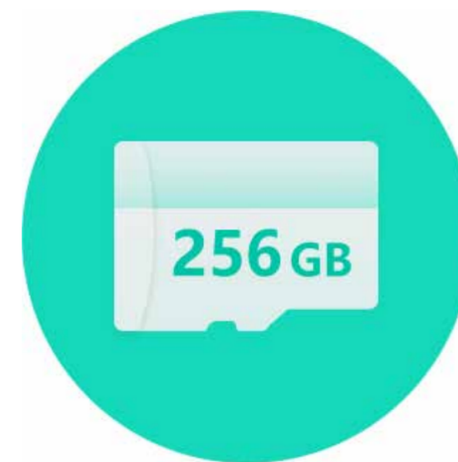
\* La compression vidéo H.265 s'applique lorsque l'enregistrement vidéo 24/7 est activé.



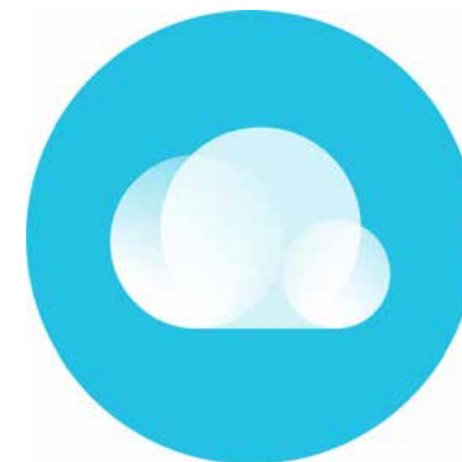
## Deux options de stockage.

Sauvegardez vos enregistrements grâce à des solutions souples et sécurisées. La caméra TY1 est dotée d'une fente pour carte microSD qui peut stocker jusqu'à 256 Go d'enregistrements. Vous pouvez également sauvegarder vos images sur EZVIZ Cloud pour une sauvegarde supplémentaire.

\* Le service de stockage virtuel (cloud) est uniquement disponible sur certains marchés. Nous vous invitons à vérifier la disponibilité avant tout achat.



Prise en charge de carte microSD



Stockage virtuel chiffré\*

# Spécifications CS-TY1-C0-8B4WF

## Caméra

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Capteur d'images      | CMOS à balayage progressif F2.2@1/3"                                   |
| Vitesse d'obturation  | Obturateur autoadaptatif   |
| Objectif              | 4 mm, angle de vue : 124° (diagonal), 85° (horizontal), 55° (vertical) |
| Monture de l'objectif | M12  |
| Jour et nuit          | Filtre de coupure infrarouge à commutation automatique                 |
| DNR                   | DNR 3D   |
| WDR                   | WDR numérique  |

## Compression

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Compression vidéo   | H.265 / H.264            |
| Débit binaire vidéo | Débit binaire adaptatif. |

## image

|                     |   |
|---------------------|---|
| Résolution maximale | 2 560 × 1 440   |
| Fréquence d'image   | Max. 20 ips ; auto-adaptatif pendant la transmission réseau |

## Réseau

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Alarme intelligente   | Détection de mouvement         |
| Couplage Wi-Fi        | Couplage de point d'accès      |
| Protocole             | Protocole exclusif EZVIZ Cloud |
| Protocole d'interface | Protocole exclusif EZVIZ Cloud |

## Interface

|                |   |
|----------------|---|
| Stockage       | Emplacement pour carte microSD (jusqu'à 256 Go)       |
| Alimentation   | Micro USB   |
| Réseau filaire | RJ45 × 1 (port Ethernet auto-adaptatif 10/100 Mbit/s) |

## Wi-Fi

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Standard                   | IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n                       |
| Plage de fréquence         | 2,4 à 2,4835 GHz                                    |
| Bande passante de canal    | Prise en charge 20 MHz                              |
| Sécurité                   | WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK 64/128 bits         |
| Vitesse de transmission    | 11b : 11 Mbit/s, 11 g : 54 Mbit/s, 11 n : 72 Mbit/s |
| Puissance de sortie (EIRP) | 19 dBm  |
| Gain de l'antenne          | 1,9 dBi   |

## Généralités

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Conditions de fonctionnement | -10 à 45 °C, Humidité 95 % ou moins (sans condensation) |
| Alimentation électrique      | 5 V CC/2 A  |
| Consommation d'énergie       | 5 W max.  |
| Plage IR                     | 10 m max.   |
| Dimensions                   | 88 × 88 × 119 mm  |
| Dimensions de l'emballage    | 103 × 103 × 186 mm                                      |
| Poids brut                   | 259 g   |

## Contient :

- Caméra TY1
- Base
- Kit de vis
- Cordon d'alimentation de 3 m
- Gabarit de perçage
- Adaptateur secteur
- Guide de démarrage rapide
- Informations réglementaires

## Certifications :

FCC / UL / CE / WEEE / REACH / ROHS

Specifications are subject to change without notice. "  ", "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.

<https://www.ezvizlife.com/>