



C3N

Caméra Wi-Fi extérieure intelligente

Vous protège tout au long de la nuit.

La caméra EZVIZ C3N est dotée de trois modes de vision nocturne et d'une capacité de détection d'intrusion assistée par IA, ce qui vous permet d'effectuer une surveillance nocturne précise et de recevoir des alertes précises. Vous pouvez désormais avoir l'esprit tranquille en sachant que tout est protégé.



Vision nocturne en couleur



Détection d'intrusion assistée par IA

FHD 1080p

H.265

Compression vidéo H.265



Wi-Fi 2,4 GHz avec double antenne externe



Protection IP67 contre l'eau et la poussière



Prise en charge de carte microSD (jusqu'à 256 Go)



Des images de nuit claires et nettes.

Équipée d'optiques professionnelles, de deux projecteurs intégrés et de deux systèmes d'éclairage infrarouges (IR), la caméra C3N produit des images en couleur nettes même dans l'obscurité la plus totale. En outre, en plus d'offrir une vision de nuit en couleur, les projecteurs peuvent également être utilisés pour éclairer les zones cachées autour de votre propriété.



Trois modes de vision nocturne.

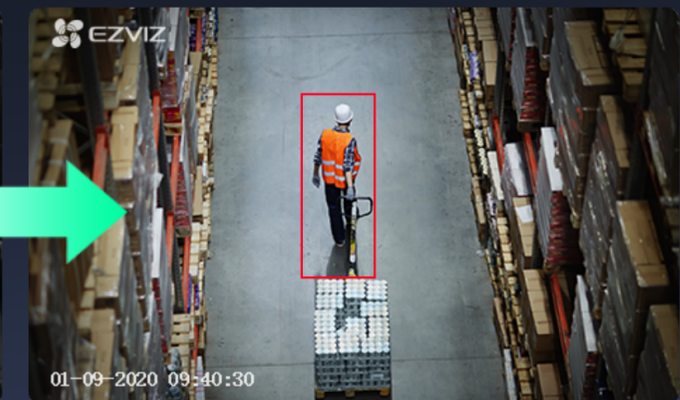
Si un éclairage supplémentaire n'est pas une nécessité pour vous, il suffit d'allumer la caméra en mode de vision nocturne noir et blanc via l'application EZVIZ pour éteindre les projecteurs. Mieux encore, vous pouvez sélectionner le mode de vision nocturne intelligente. Dans ce mode, la caméra C3N passera automatiquement de la surveillance en noir et blanc à la surveillance en couleur en allumant les projecteurs lorsqu'elle détectera un mouvement humain. La vidéo d'alerte sera enregistrée en couleur, afin que vous obteniez tous les détails nécessaires.



Mode de vision nocturne en couleur



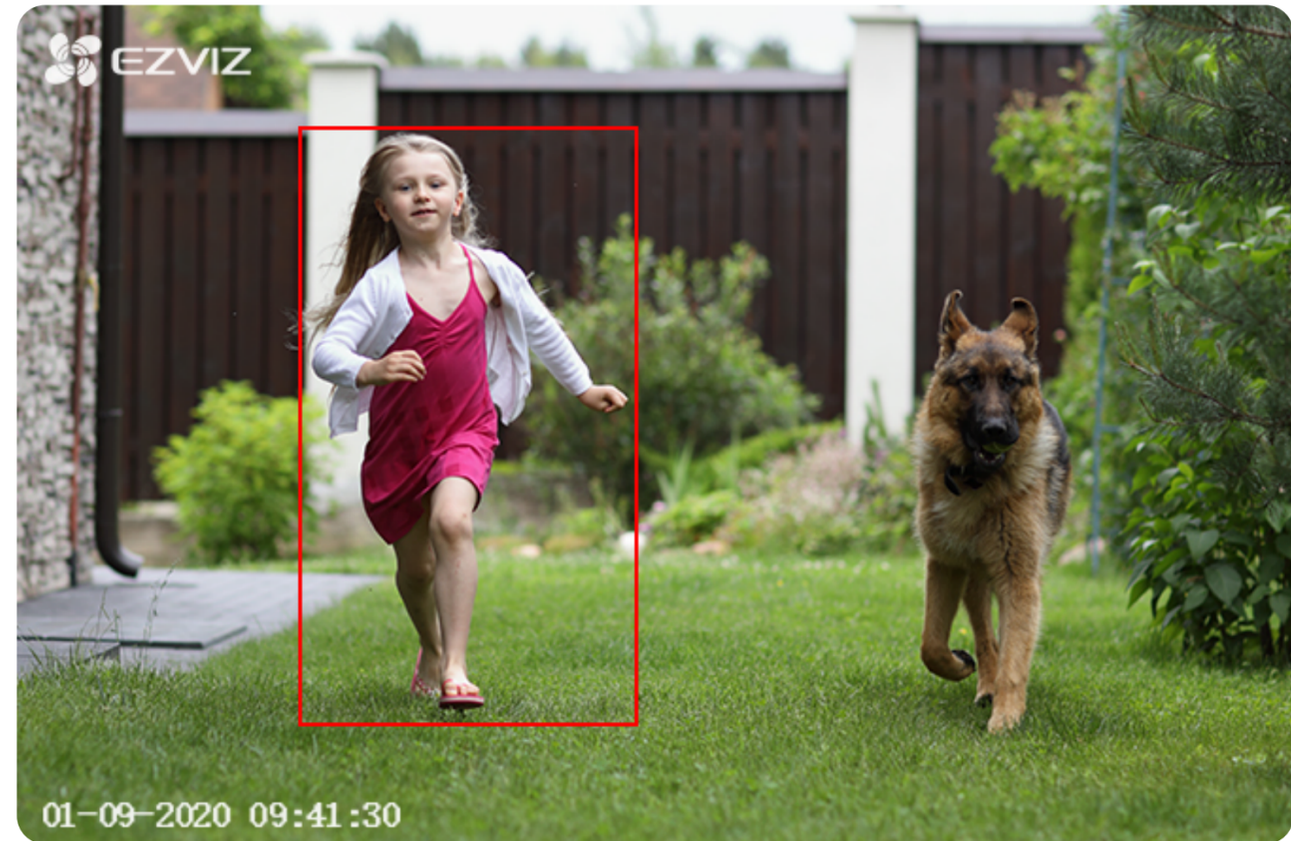
Mode noir et blanc



Mode de vision nocturne intelligente

Détection d'intrusion assistée par IA.

L'algorithme d'intelligence artificielle intégré détecte le mouvement des formes humaines en temps réel, ce qui constitue une véritable amélioration par rapport à la simple détection de mouvement. Lorsque des personnes pénètrent dans votre zone de détection personnalisée, vous en êtes immédiatement averti.



Plus de détails sur les personnes capturées.

La caméra C3N s'appuie sur une technologie PQ avancée qui est basée sur la détection intelligente de l'environnement réel. Lorsque des personnes s'approchent, elle ajuste automatiquement la luminosité de l'image pour éviter la surexposition. Vous verrez ainsi beaucoup plus de détails que sur la vidéo des systèmes conventionnels.



Vision nocturne de la caméra C3N



Vision nocturne normale

Protection proactive.

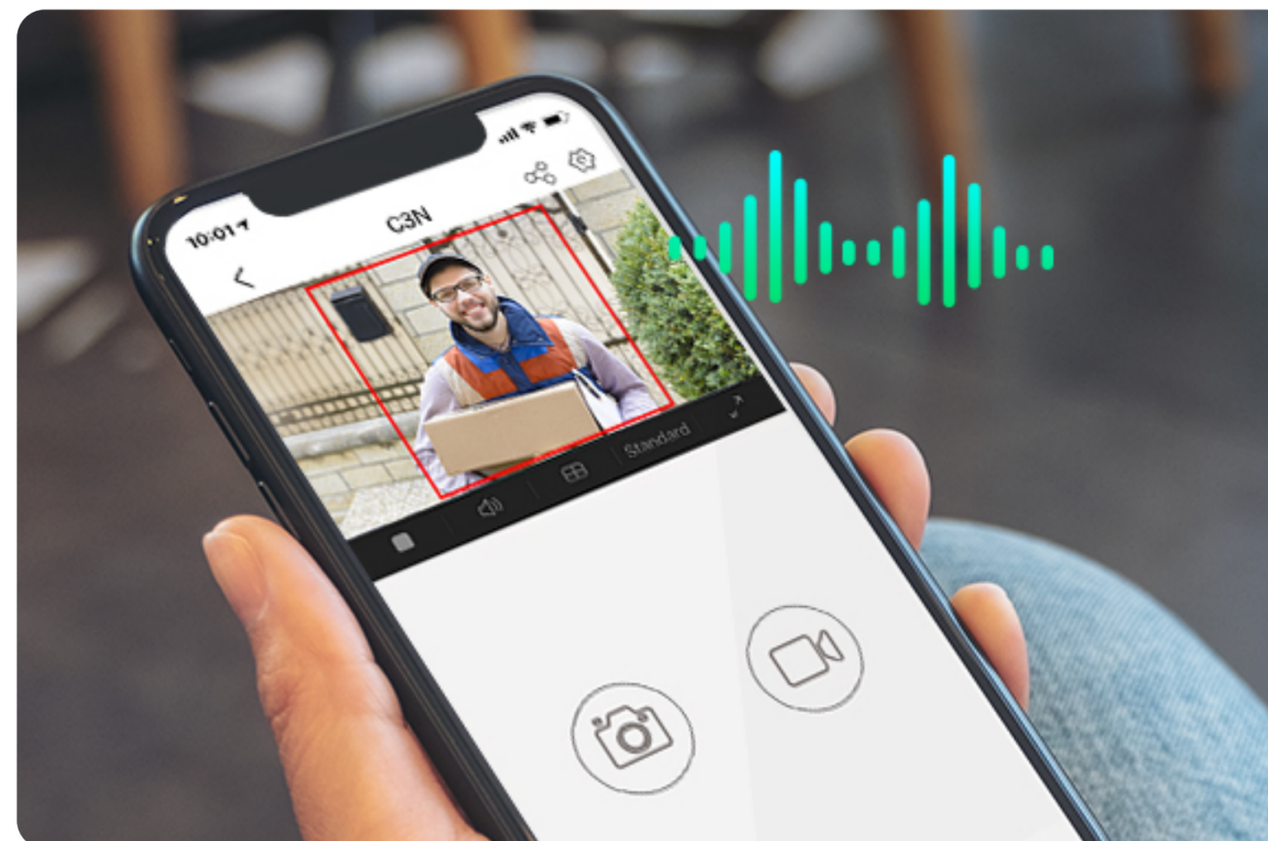
Lorsqu'un mouvement humain est détecté, la caméra C3N peut clignoter automatiquement ou être réglée manuellement pour faire clignoter les deux projecteurs* afin de dissuader les intrus. De plus, lorsque la personne tourne instinctivement la tête vers la source de lumière clignotante, elle sera clairement enregistrée par la caméra.

* Lorsque le mode de vision nocturne en couleur est activé, les projecteurs restent allumés en permanence et ne clignotent pas.



Écoutez ce qui se passe.

Le microphone à suppression de bruit intégré capte un son clair jusqu'à 5 mètres de distance. Vous pouvez désormais entendre et voir ce qui se passe chez vous, où que vous soyez.



Connexion Wi-Fi améliorée.

Le signal de la caméra C3N est doté de capacités de pénétration des murs et de réduction des interférences grâce à deux puissantes antennes externes. Même si le routeur est éloigné, la caméra C3N reste connectée de manière stable et fiable.



Économisez de l'argent sur le stockage 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.



H.264 (compression vidéo ordinaire)

Bande passante requise

Espace de stockage requis



H.265 (compression vidéo améliorée)

Bande passante requise

Espace de stockage requis

Construite pour durer.

La structure métallique de la caméra intelligente offre une protection plus robuste et une meilleure dissipation de la chaleur. De plus, avec son indice de protection IP67, elle peut résister à la pluie, au soleil, aux tempêtes et même à la neige. À vos côtés, la caméra C3N vous offre une protection sans souci tout au long de l'année.



Installation simple.

La caméra C3N est dotée d'une base pivotante à 360° afin que vous puissiez l'installer en toute sécurité au plafond ou au mur. En quelques étapes, votre propre système de sécurité sophistiqué fonctionnera sans accroc.



Paramètres du modèle CS-C3N-A0-3H2WFRL

Caméra

Capteur d'images	Capteur CMOS 1/2,7" à balayage progressif
Vitesse d'obturation	Obturbateur autoadaptatif
Objectif	2,8 mm à F2.0, angle de vue : 104° à l'horizontale, 125° en diagonale 4 mm à F2.0, angle de vue : 86° à l'horizontale, 102° en diagonale
Monture de l'objectif	M12
Jour et nuit	Filtre de coupure infrarouge à commutation
DNR	DNR 3D
WDR	WDR numérique

Compression

Compression vidéo	H.264 / H.265
Débit binaire vidéo	Ultra HD ; HD ; standard. Débit binaire adaptatif.

Image

Résolution maximale	1920 × 1080
Fréquence d'image	Max : 30 ips ; autoadaptatif pendant la transmission réseau
BLC	Prise en charge

Interface

Stockage	Emplacement pour carte microSD (jusqu'à 256 Go)
Réseau filaire	1 port RJ45 (port Ethernet autoadaptatif 10/100 Mbit/s)

Réseau

Alarme intelligente	Détection d'intrusion assistée par IA
Couplage Wi-Fi	Couplage de point d'accès
Protocole	Protocole cloud exclusif EZVIZ
Protocole d'interface	Protocole cloud exclusif EZVIZ
Débit binaire max.	2 Mbps

Wi-Fi

Standard	IEEE802.11 b/g/n
Plage de fréquence	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Bande passante de canal	Prise en charge 20 MHz
Sécurité	64 / 128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Taux de transmission	11b: 11 Mbps, 11g: 54 Mbps, 11n: 144 Mbps

Généralités

Conditions de fonctionnement	Température : -30 °C à 60 °C, humidité : 95 % ou moins (sans condensation)
Alimentation électrique	DC 12V / 1A
Consommation d'énergie	Max. 7W
Classe IP	IP67
Distance de la vision nocturne(mode de vision nocturne en noir et blanc)	30 mètres max.
Réception audio	5 mètres max.
Dimensions	75.5 × 75.5 × 155 mm (2.97 × 2.97 × 6.10 inch)
Dimensions de l'emballage	227 × 100 × 92 mm (8.94 × 3.94 × 3.62 inch)
Poids	422 g (0.93 lbs)

In the box:

- C3N Outdoor Smart Wi-Fi Camera
- Drill Template
- Screw Kit
- Waterproof Kit
- Power Adapter: 1.5 m (4.9 ft.)
- Quick Start Guide

Certifications:

CE / WEEE / REACH / ROHS / FCC / UL

Specifications are subject to change without notice. "🌈", "EZVIZ" and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

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