



C3N

Zewnętrzna, inteligentna kamera z Wi-Fi

Bierze nocną zmianę za Ciebie.

EZVIZ C3N posiada trzy tryby nocne i opartą na sztucznej inteligencji funkcję wykrywania ludzi, zapewniając wyrazistość nocnego monitoringu i precyzję alertów. Możesz spać spokojnie, wiedząc, że posiadasz pełną ochronę.



Kolorowy Tryb Nocny



Wykrywanie ludzi oparte na sztucznej inteligencji

FHD 1080p

H.265

Kompresja wideo H.265



Wi-Fi 2,4 GHz z dwiema antenami zewnętrznymi



Stopień ochrony przed pyłem i wodą IP67



Obsługa kart microSD (maks. 256 GB)



Wyrazisty obraz nocą.

Wyposażona w profesjonalne obiektywy optyczne, dwa wbudowane naświetlacze punktowe oraz dwie lampy na podczerwień kamera C3N zapewnia wyrazistość kolorowego obrazu nawet w zupełnej ciemności. Lampy punktowe nie tylko umożliwiają zarejestrowanie kolorowego obrazu w nocy, ale mogą być również wykorzystane do oświetlenia niewidocznych obszarów posesji.



Trzy tryby nocne.

„Gdy dodatkowe oświetlenie nie jest potrzebne, po prostu przełącz kamerę na czarno-biały tryb nocny za pomocą aplikacji EZVIZ, aby wyłączyć lampy. Ale to nie wszystko. Możesz również wybrać inteligentny tryb nocny, w którym C3N automatycznie przełącza się z monitoringu czarno-białego na monitoring w kolorze, włączając lampy punktowe po wykryciu ruchu człowieka. Alert wideo zostanie zarejestrowany w kolorze, aby zapewnić jak najwięcej szczegółów”.



Kolorowy Tryb Nocny



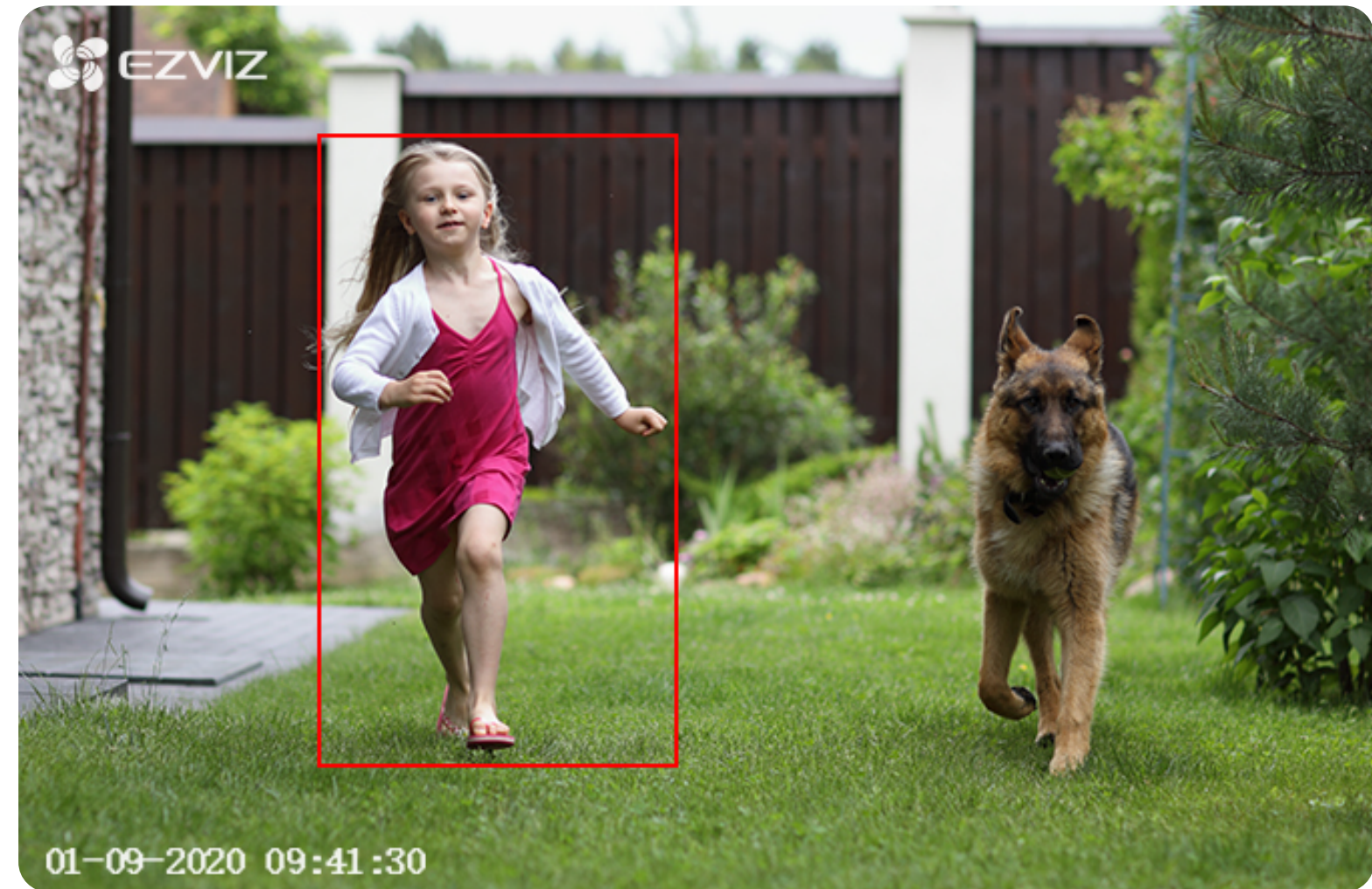
Tryb Czarno-Biały



Inteligentny tryb nocny

Wykrywanie ludzi oparte na sztucznej inteligencji.

Stanowiąc ulepszenie zwykłego trybu wykrywania ruchu, wbudowany algorytm AI w sposób inteligentny wykrywa ruch sylwetki człowieka w czasie rzeczywistym. Gdy w zdefiniowanym obszarze detekcji pojawią się ludzie, otrzymasz natychmiastowe powiadomienie.



Bardziej szczegółowe ujęcia ludzi.

C3N wykorzystuje zaawansowaną technologię PQ opartą na inteligentnym wykrywaniu rzeczywistych warunków. Gdy zbliżają się ludzie, kamera automatycznie reguluje jasność obrazu, aby uniknąć prześwietlenia. Zobaczysz znacznie więcej szczegółów niż na filmie z konwencjonalnego systemu monitoringu.



Tryb Nocny C3N



Zwykły Tryb Nocny

Proaktywna ochrona.

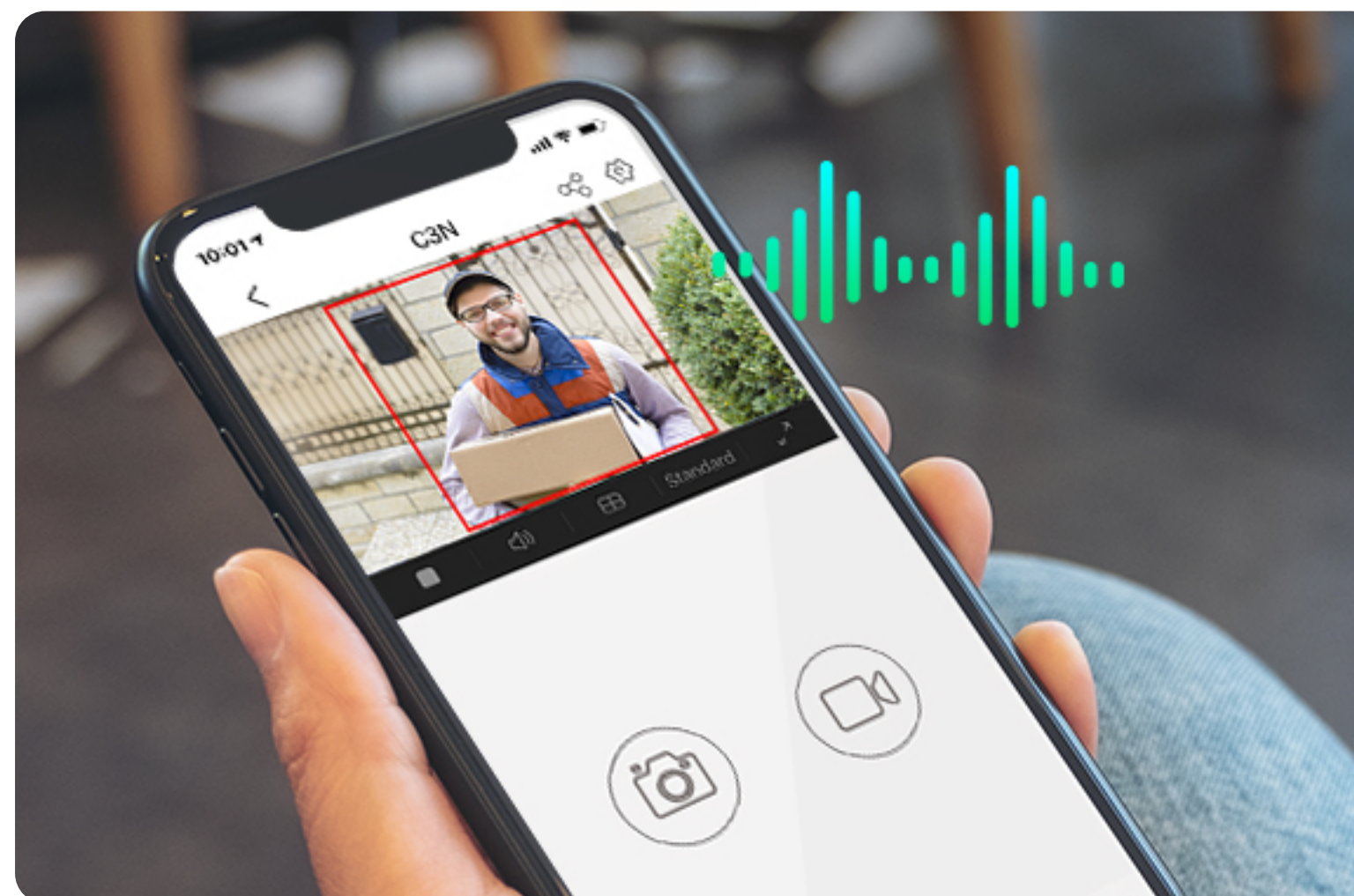
Po wykryciu ruchu ludzi kamera C3N może automatycznie błysnąć lampą, można również ręcznie skonfigurować błyskanie obiema lampami punktowymi*, aby zniechęcić intruzów. Co więcej, ponieważ człowiek odruchowo obraca głowę w kierunku błyskającego światła, możliwe będzie wyraźne zarejestrowanie jego twarzy przez kamerę.

*Gdy włączony jest kolorowy tryb dzień/noc, lampy punktowe są cały czas włączone i nie błyskają.



Usłysz, co się dzieje.

Wbudowany mikrofon z redukcją szumów wychwytuje czysty dźwięk nawet z 5 metrów. Teraz usłyszysz i zobaczysz, co się dzieje na Twoim podwórku, nawet gdy Cię tam nie ma.



Lepsza łączność Wi-Fi.

Dzięki dwóm wydajnym antenom zewnętrznym sygnał C3N przenika ściany i jest odporny na zakłócenia. Nawet, gdy router jest daleko, kamera C3N utrzymuje stabilne połączenie



Niższe koszty przechowywania danych i przepustowości łącza.

W kamerze zastosowano zaawansowaną technologię kompresji wideo H.265 zapewniającej lepszą jakość obrazu przy dwukrotnie mniejszej przepustowości i wymaganej ilości miejsca do przechowywania danych w porównaniu z poprzednim standardem kompresji wideo H.264.



H.264 (kompresja wideo strumienia głównego)

Wymagana przepustowość

Wymagane wolne miejsce w magazynie danych



H.265 (ulepszona kompresja wideo)

Wymagana przepustowość

Wymagane wolne miejsce w magazynie danych

Solidność i trwałość.

Obudowa inteligentnej kamery została wykonana w całości z metalu, co daje lepszą ochronę i zapewnia wydajniejsze odprowadzenie ciepła. Ponadto dzięki klasie szczelności IP67 kamera jest odporna na deszcz, słońce, burze, a nawet śnieg. Krótko mówiąc, C3N to niezawodna ochrona przez cały rok.



Łatwa instalacja.

Kamera C3N obraca się o 360°, a dzięki specjalnej podstawie może być zamontowana na suficie lub ścianie. Od uruchomienia tego skomplikowanego systemu zabezpieczeń dzieli Cię tylko kilka kroków



Dane techniczne CS-C3N-A0-3H2WFRL

Kamera

Przetwornik obrazu	CMOS 1/2,7 cala ze skanowaniem progresywnym
Czas otwarcia migawki	Migawka adaptacyjna
Obiektyw	2,8 mm przy F2,0; kąt widzenia: 104° (w poziomie), 125° (po przekątnej) 4 mm przy F2,0, kąt widzenia: 86° (w poziomie), 102° (po przekątnej)
Mocowanie obiektywu	M12
Tryb dzień/noc	Filtr podczerwieni z automatycznym przełączaniem
DNR	DNR 3D
WDR	Cyfrowy WDR

Kompresja

Kompresja wideo	H.264 / H.265
Szybkość transmisji bitów wideo	Ultra-HD, HD, standardowa. Adaptacyjna szybkość transmisji.

Obraz

Maks. rozdzielczość	1920 × 1080
Liczba klatek na sekundę	maks: 30 kl./s, adaptacyjna
BLC	Obsługiwane

Interfejs

Pamięć	Gniazdo karty microSD (maks. 256 GB)
Sieć przewodowa	RJ45 × 1 (adaptacyjne złącze Ethernet 10/100 Mb/s)

Sieć

Alarm inteligentny	Wykrywanie ludzi oparte na sztucznej inteligencji
Parowanie Wi-Fi	Parowanie punktu dostępu
Protokół	Opatentowany protokół usługi EZVIZ Cloud
Protokół interfejsu	Opatentowany protokół usługi EZVIZ Cloud
Maks. szybkość transmisji bitów	2 Mbps

Wi-Fi

Standard	IEEE802.11 b/g/n
Zakres częstotliwości	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Szerokość pasma kanału	Obsługuje pasmo 20 MHz
Zabezpieczenia	64 / 128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Szybkość transmisji	11b: 11 Mbps, 11g: 54 Mbps, 11n: 144 Mbps

Ogólne

Warunki otoczenia	Temperatura: od -30°C do 60°C, wilgotność: 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Zasilanie	DC 12V / 1A
Pobór mocy	Max. 7W
Klasa szczelności	IP67
Zasięg trybu nocnego monochromatycznego	Maks. 30 metrów
Odbiór dźwięku	Maks. 5 metrów
Wymiary	75.5 × 75.5 × 155 mm (2.97 × 2.97 × 6.10 inch)
Wymiary opakowania	227 × 100 × 92 mm (8.94 × 3.94 × 3.62 inch)
Waga	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

Certyfikaty:

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/>