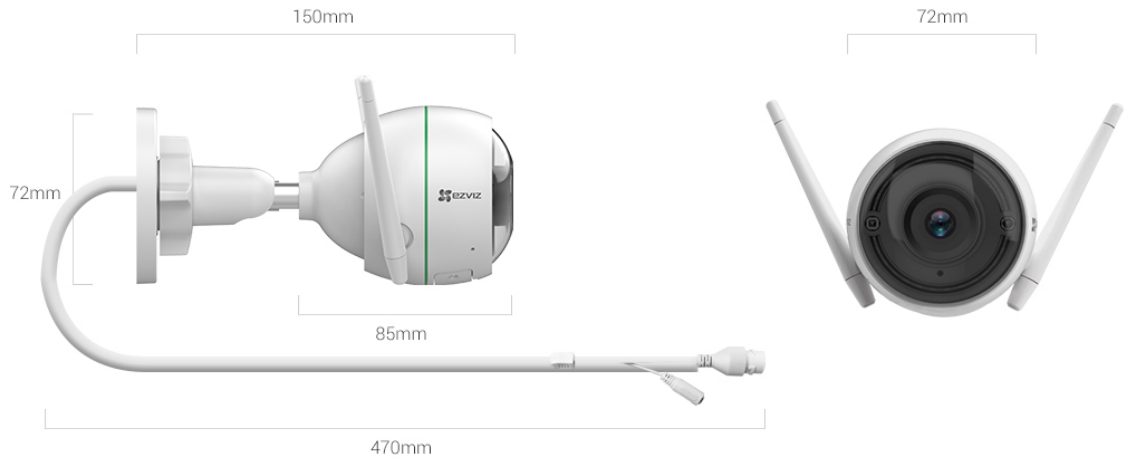


C3WN

Kamera EZVIZ bezprzewodowa



Dane techniczne

Parametry modelu

Nazwa	C3WN
Model	CS-CV310-A0-1C2WFR

Kamera

Czujnik obrazu	1 / 2.9 "CMOS ze skanowaniem progresywnym
Minimalne oświetlenie	0,02 luksa (F2.0, AGC ON), 0 luksów z IR

Czas otwarcia migawki	Samodostosowująca się migawka
Obiektyw	2.8 mm @ F1.8, kąt widzenia: 95 ° (poziomo), 110 ° (przekątna) 4 mm @ F2.0, kąt widzenia: 81 ° (poziomo), 94 ° (przekątna)
Mocowanie obiektywu	M12
Dzień noc	Filtr odcinający podczerwień
DNR	3D DNR
WDR	Cyfrowy WDR

Kompresja

Kompresja wideo	H.264
Typ H.264	Główny profil
Szybkość transmisji wideo	Ultra-HD; HD; Standard. Adaptacyjna przepływność
Automatyczna szybkość transmisji	Samodostosowujący się

Jakość obrazu

Max. Rozkład	1920 x 1080
Częstotliwość wyświetlania klatek	Maks .: 30 klatek na sekundę; Samoadaptacyjny podczas transmisji sieciowej

Przechowywanie danych

Przechowywanie	Karta Micro SD (maks. 256G)
Sieci przewodowej	RJ45 × 1 (Adaptacyjny port Ethernet 10M / 100M)

Sieć

Inteligentny alarm	Detekcja ruchu
Parowanie Wi-Fi	Parowanie AP
Protokół	Zastrzeżony protokół EZVIZ Cloud
Protokół interfejsu	Zastrzeżony protokół EZVIZ Cloud
Główne cechy	Anti-Flicker, Dual-Stream, Heart Beat, Mirror Image, Ochrona hasłem, Znak wodny
Max. Szybkość transmisji	2 Mb / s

Wi-Fi

Standard	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Zakres częstotliwości	2,4 GHz ~ 2,4835 GHz
Przepustowość kanału	Obsługuje 20 MHz
Bezpieczeństwo	64/128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK

Prędkość przesyłu
danych

11b: 11 Mb / s, 11 g: 54 Mb / s, 11n: 144 Mb / s

Zasilanie

Zasilacz	DC 12 V / 1 A.
Pobór energii	Max. 6 W.
Klasa IP	IP66
Zasięg IR	Max. 30 metrów (98,43 stopy)
Wymiary produktu	72 mm x 72 mm x 150 mm (2,83 x 2,83 x 5,91 cala)
Wymiary opakowania	252 mm x 110 mm x 92 mm (9,92 x 4,33 x 3,62 ")
Waga	288 g