

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kamera-wewnetrzna-ip-zosi-c518-wifi-5g-3mp-karta-microsd-32gb-p-14821.html>



## Kamera wewnętrzna IP ZOSI C518 WiFi 5G 3MP + karta microSD 32GB

Cena	<b>159,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270519676</b>
Kod producenta	<b>066704</b>
Kod EAN	<b>6941709234799</b>

### Opis produktu

#### Kamera wewnętrzna IP ZOSI C518 WiFi 5G 3MP + karta microSD 32GB

Poznaj kamerę wewnętrzną IP ZOSI C518, która oferuje wyraźny obraz 3 MP, zaawansowane funkcje inteligentnego wykrywania oraz łatwą obsługę. Dzięki niej w prosty sposób zadbasz o pełne bezpieczeństwo swojego domu. Ponadto tryb nocny i szeroki kąt widzenia sprawiają, że ZOSI C518 dostarcza doskonałą widoczność niezależnie od warunków. Oprócz tego zyskujesz kartę microSD o pojemności 32 GB oraz darmowy dostęp do chmury przez 30 dni, na której możesz zapisywać nagrania.

#### Czysty obraz w dzień i w nocy

ZOSI C518 wykorzystuje matrycę 3 MP oraz czujnik 1/2,7" CMOS ze skanowaniem progresywnym, co gwarantuje czysty obraz. Obiektyw F2.0 z kątem widzenia 95 stopni w poziomie oraz technologia ICR pozwalają na przełączanie między trybem dziennym a nocnym, zapewniając widoczność w nocy do 10 metrów. Ponadto wbudowane światło podczerwone o długości fali 850 nm oraz minimalne oświetlenie 0,012 lux. w trybie kolorowym zapewniają doskonałą jakość obrazu nawet przy słabym oświetleniu.

#### Na straży bezpieczeństwa Twojego domu

Kamera oferuje podwójną transmisję wideo: główną (2304x1296) oraz podrzędną (D1 640x360), co zapewnia optymalną jakość obrazu. Automatyczny balans bieli, cyfrowa redukcja szumów 3D oraz szeroki zakres dynamiki gwarantują wyraźny i szczegółowy obraz. Z kolei kompensacja podświetlenia i silne tłumienie światła zapewniają doskonałe odwzorowanie obrazu w różnych warunkach oświetleniowych.

#### Inteligentne funkcje dla wygodnej obsługi

Kamera ZOSI C518 wspiera inteligentne wykrywanie ruchu, ludzi oraz pojazdów, co zwiększa poziom bezpieczeństwa. Dzięki wbudowanemu mikrofonowi i głośnikowi, możliwa jest dwukierunkowa komunikacja audio. Obsługa protokołów IPV4 DHCP, ONVIF, TCP/IP, NTP, RTSP, P2P oraz darmowa aplikacja ZOSI Smart na Androida i iOS ułatwiają zdalne sterowanie i monitorowanie w czasie rzeczywistym.

#### W zestawie

- kamera

- baza montażowa
- szablon do montażu bazy
- zasilacz z kablem USB-A do USB-C
- śruby i kołki rozporowe
- instrukcja obsługi

Producent	ZOSI
Model	C518
Piksele	3 MP
Typ czujnika	1/2,7" CMOS ze skanowaniem progresywnym
Obiektyw	F2.0 w poziomie 95
Typ interfejsu obiektywu	M12
Minimalne oświetlenie	0,012 luksa (tryb kolorowy); OLux (włączone światło podczerwone)
Światło podczerwone	2
Długość fali światła podczerwonego	850 mm
Tryb przełączania dzień/noc	Podczerwień ICR
Odległość w podczerwieni	10 metrów
Maksymalny rozmiar obrazu	2304 x1296 (3MP), obsługuje podwójną transmisję
Częstotliwość klatek	25 kl.
Standard kompresji wideo	Główny profil H.265
Szybkość kompresji wideo	Do 2048 kb/s
Typ transmisji	Zmienna transmisja
Podwójna transmisja	Transmisja główna: (2304x1296), Transmisja podrzędna: D1(640x360)
Ustawienia obrazu	Obsługuje tryb dublowania obrazu
Wejście audio	Wbudowany mikrofon
Wyjście audio	Wbudowany głośnik
Standard kompresji dźwięku	G.711A
Balans bieli	Automatyczny
Kontrola wzmocnienia	Automatyczna
Redukcja szumów	Cyfrowa 3D
Kompensacja podświetlenia	Obsługiwana
Szeroki zakres dynamiki	Obsługa technologii cyfrowej i sprzętowej
Silne tłumienie światła	Obsługiwane
Interfejs przewodowy (sieć)	Brak
Obsługa protokołów	IPV4 DHCP, ONVIF, TCPIIP, NTP, RTSP, P2P
Obsługa oprogramowania	Darmowa aplikacja (Android/iOS), AVSS (PC/MacBook)
Przeglądarka	Nieobsługiwana
Inteligentne wykrywanie	Wykrywanie ruchu, wykrywanie ludzi, wykrywanie pojazdów
Funkcja głosowa	Obsługuje odbiór dźwięku
Typ noktowizora	Czarno-biały noktowizor
Typ nagrywania	Nagrywanie ciągłe, nagrywanie alarmowe
Prędkość obrotu	13°/S
Poziomy kąt widzenia	0~355°
Kąt widzenia w pionie	0~90°
Zasilanie	DC 5V
Temperatura i wilgotność pracy	-10C do 60C, wilgotność poniżej 95% (bez kondensacji)
Obsługa kart pamięci	Obsługiwane
Pobór mocy	5W MAX
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne