

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kamera-zewnetrzna-ip-zosi-c296-wifi-5mp-pan-tilt-ip66-karta-microsd-32gb-p-14823.html>



Kamera zewnętrzna IP ZOSI C296 WiFi 5MP Pan Tilt IP66 + karta microSD 32GB

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 329,00 zł |
| Numer katalogowy | 270519679 |
| Kod producenta | 066708 |
| Kod EAN | 6941709222918 |

Opis produktu

Kamera zewnętrzna IP ZOSI C296 WiFi 5MP Pan Tilt IP66 + karta microSD 32GB

Zewnętrzna kamera ZOSI C296 oferuje wysoką jakość obrazu i zaawansowane funkcje, aby zapewnić bezpieczeństwo Twojej posesji. Wyposażona w matrycę CMOS 1/2,7" z progresywnym skanowaniem i obiektyw 4,0 mm przy F1,6, kamera rejestruje szczegółowy obraz o rozdzielczości 2880x1620 pikseli, nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Dzięki technologii H.265 zapewnia efektywną kompresję wideo, a inteligentne funkcje alarmowe i wykrywanie AI sprawiają, że monitorowanie staje się bardziej precyzyjne i skuteczne. Kamera zawiera również kartę microSD o pojemności 32 GB.

Wyjątkowa jakość obrazu

Kamera ZOSI C296 zapewnia wyraźny i szczegółowy obraz dzięki matrycy CMOS o rozdzielczości 5 MP. Adaptacyjna migawka oraz obiektyw 4,0 mm przy F1,6 umożliwiają rejestrowanie wysokiej jakości wideo zarówno w dzień, jak i w nocy. Kamera wykorzystuje również podczerwień o zasięgu do 30 metrów, co gwarantuje doskonałą widoczność po zmroku.

Inteligentne funkcje AI

ZOSI C296 oferuje zaawansowane funkcje AI, takie jak wykrywanie twarzy, pojazdów oraz nietypowych dźwięków. Inteligentne algorytmy pozwalają na precyzyjne monitorowanie i natychmiastowe powiadomianie o potencjalnych zagrożeniach. Co więcej, kamera obsługuje inteligentne wykrywanie ruchu i śledzenie ludzi, co zwiększa bezpieczeństwo Twojej posesji.

Łatwość instalacji i integracji

Kamera jest wodoodporna i pyłoszczelna (IP66), co czyni ją idealnym rozwiązaniem na każdą pogodę. Dwie anteny o mocy 5 dB zapewniają stabilne połączenie bezprzewodowe w standardzie IEEE802.11b/g/n. Obsługa wielu protokołów sieciowych, takich jak IPV4 DHCP, ONVIF, TCPIP, NTP, RTSP, P2P, umożliwia łatwą integrację z istniejącymi systemami monitoringu.

Wysoka jakość dźwięku i dodatkowe funkcje

Kamera ZOSI C296 posiada wbudowany głośnik i mikrofon, umożliwiając dwukierunkową komunikację z innymi osobami, np. kurierem. Dzięki cyfrowej redukcji szumów 3D, szerokiemu zakresowi dynamiki oraz kompensacji podświetlenia, zapewnia klarowny i wyraźny dźwięk oraz obraz. Obsługa pamięci masowej do 128 GB (karta TF) oraz przechowywania w chmurze pozwala na wygodne przechowywanie nagrań.

Wydajność i niezawodność

Kamera ZOSI C296 została zaprojektowana z myślą o niezawodności i trwałości. Zasilana DC 12V, zużywa maksymalnie 8W, co sprawia, że jest energooszczędna. Dzięki solidnej konstrukcji o wymiarach 179 × 111.8 × 161.8 mm i wadze około 514 g jest to urządzenie odporne na różne warunki atmosferyczne, idealne do długotrwałego użytkowania.

W zestawie

- kamera
- zasilacz
- osłona wodoodporna
- naklejka ostrzegawcza
- szablon montażowy
- śruby i kołki rozporowe
- instrukcja obsługi

| | |
|---|---|
| Producent | ZOSI |
| Model | C296 |
| Piksele | 5 MP |
| Typ czujnika | 1/2,7" CMOS ze skanowaniem progresywnym |
| Migawka | Migawka adaptacyjna |
| Obiektyw | 4,0 mm przy F1,6 |
| Typ interfejsu obiektywu | M12 |
| Minimalne oświetlenie | Lux (włączone światło podczerwone) |
| Tryb konwersji dzień/noc | Typ filtra podczerwieni ICR |
| Ciepłe światło | x4 |
| Odległość podczerwieni | 30 metrów |
| Standard kompresji wideo | Główny profil H.265 |
| Szybkość bitowa kompresji wideo | Dwa tryby HD i SD, adaptacyjna szybkość transmisji bitów |
| Standard kompresji dźwięku | G.711A |
| Maksymalny rozmiar obrazu | 2880x1620, obsługa 2 transmisji |
| Liczba klatek na sekundę | 25 klatek na sekundę, adaptacyjna szybkość klatek w sieci |
| Ustawienia obrazu | Obsługuje HD/SD, obsługuje tryb dublowania obrazu |
| Prędkość obrotu | 13°/s |
| Poziomy kąt widzenia | 0~355° |
| Kąt widzenia w pionie | 0~140° |
| Inteligentny alarm | Inteligentne wykrywanie ruchu, alarm wykrywania ludzi |
| Inteligentne wykrywanie | Obsługuje wykrywanie pojazdów, śledzenie ludzi |
| Algorytm AI | wykrywanie ludzi, wykrywanie samochodów, wykrywanie nietypowych dźwięków (nieobsługiwane przez pakiet), wykrywanie twarzy |
| Głośnik | Obsługiwany |
| Mikrofon | Obsługiwany |
| Odbicie lustrzane | Obsługiwane (obsługiwane przez aplikację) |
| Redukcja szumów | Cyfrowa 3D |
| Szeroki zakres dynamiki | Obsługiwany |
| Kompensacja podświetlenia | Obsługiwana |
| Tłumienie silnego światła | Obsługiwane |
| Obsługa protokołów | IPV4 DHCP, ONVIF, TCPIP, NTP, RTSP, P2P |
| Wskazanie stanu sieci | 1 (wskazanie stanu połączenia sieciowego) |
| Maksymalna liczba użytkowników podglądu | 5 |
| Antena | 2 anteny 5dB |
| Standard bezprzewodowy | IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n |
| Zakres częstotliwości | 2,4 GHz ~ 2,4835 GHz |
| Szerokość pasma kanału | 20 MHz |
| Szybkość transmisji | 11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: 150Mbps |

Pamięć masowa

Temperatura pracy i wilgotność

Zasilanie

Przycisk resetowania / Zużycie energii

Stopień ochrony

Wymiary

Waga

Obsługuje maksymalnie 128G (karta TF) i przechowywanie w chmurze

-10°C do 60°C, wilgotność poniżej 95% (bez kondensacji)

DC12V+10%

Obsługuje/8W Max.

IP66 (wodoodporny i pyłoszczelny)

179 × 111.8 × 161.8 mm

ok. 514 g