

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kamera-zewnetrzna-ip-zosi-c296-wifi-8mp-dual-pan-tilt-ip66-karta-microsd-32gb-p-14824.html>



Kamera zewnętrzna IP ZOSI C296 WiFi 8MP dual Pan Tilt IP66 + karta microSD 32GB

Cena	399,00 zł
Numer katalogowy	270519680
Kod producenta	066709
Kod EAN	6941709234898

Opis produktu

Kamera zewnętrzna IP ZOSI C296 WiFi 8MP dual 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 8 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 o kołki rozporowe
- instrukcja obsługi

Producent	ZOSI
Model	C296
Piksele	8 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