

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-obrotowa-zewnetrzna-omega-51p18-8p-5nbsmpx-535nbsp-963nbspmm-p-4310.html>



## KAMERA IP OBROTOWA ZEWNĘTRZNA OMEGA-51P18-8P - 5 Mpx 5.35 ... 96.3 mm

Cena	<b>1 215,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OMEGA-51P18-8P</b>
Kod EAN	<b>5902887069888</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 5 Mpx ; Rozdzielczość: 2592 x 1944, 2560 x 1440 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 59 ° ... 3.6 ° ; Zoom optyczny: x 18 ; Zasięg oświetlacza IR: 80 m ; Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne): 1 °/s ... 80 °/s (poziom) 1 °/s ... 40 °/s (pion) ; Metoda kompresji obrazu: H.265 ; Zasilanie: PoE (802.3at), 12 V DC ;

Kamera IP z bardzo dobrym przetwornikiem o dużej rozdzielczości Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny)

W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości  $\geq 1920 \times 1080$  zalecamy stosowanie sieci o przepustowości 1Gb/s

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	2592 x 1944 - 5 Mpx , 2560 x 1440 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	5.35 ... 96.3 mm
Kąt widzenia:	59 ° ... 3.6 ° (dane producenta) 48 ° ... 3.7 ° (nasze testy)
Zoom optyczny:	x 18
Automatyczny oświetlacz IR:	Adaptacyjne dopasowanie mocy oświetlacza IR do zoomu obiektywu oraz jasności oświetlenia zewnętrznego
Zasięg oświetlacza IR:	80 m
Wyjście wideo:	
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	1 °/s ... 80 °/s (poziom) 1 °/s ... 40 °/s (pion)

Zakres obrotu w poziomie:	360 ° ciągły
Zakres obrotu w pionie:	0 ° ... 93 °
Interfejs RS-485:	
Liczba presetów:	255
Skanowanie w poziomie:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264
Zabezpieczenia:	Przeciwprzepięciowe
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kl/s @ 5 Mpx 25 kl/s @ 4 Mpx
WEB Server:	Wbudowany
ONVIF:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja <a href="#">BitVision</a> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">BitVision</a>
Domyślny adres IP:	192.168.1.168
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80
Port ONVIF:	8999
RTSP URL:	rtsp://ip_address/1/h264major - Strumień główny rtsp://ip_address/1/h264minor - Strumień pomocniczy
Ustawiane trasy ruchu:	8
Menu ekranowe OSD:	preset 95
Wybrane funkcje:	Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi, sabotaż wideo ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu Parking action - ustawienie się kamery na określoną pozycję lub uruchomienie ścieżki w przypadku braku aktywności operatora przez ustawiony wcześniej czas ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego Automatyczny balans bieli Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni Mirror - Odbicie lustrzane obrazu
Zasilanie:	Strefy prywatności - maks. 4 PoE (802.3at),
Pobór mocy:	12 V DC / 3 A (zasilacz w komplecie) ≤ 33 W
Obudowa:	Speed Dome, Metalowa
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy:	-20 °C ... 60 °C
Waga:	1.5 kg (z uchwytem)
Wymiary:	200 x 269 x 137 mm (z uchwytem)

Android: Darmowa

---

Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka:	OMEGA
Gwarancja:	2 lata