

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-szybkoobrotowa-zewnetrzna-omega-40p18-6-ai-5nbspmpx-535nbsp-963nbspmm-p-4308.html>



KAMERA IP SZYBKOOBROTOWA ZEWNĘTRZNA OMEGA-40P18-6-AI - 5 Mpx 5.35 ... 96.3 mm

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena | 978,61 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OMEGA-40P18-6-AI |
| Kod EAN | 5902887069789 |

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 ... 120 °/s (poziom), 1 °/s ... 30 °/s (pion) ; Metoda kompresji obrazu: H.265 ; Audio: Obsługa dwukierunkowego audio ; Gniazdo karty pamięci; Wybrane funkcje: Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie ;

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 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p |
| Obiektyw: | 5.35 ... 96.3 mm |
| Kąt widzenia: | 59 ° ... 3.6 ° (dane producenta) 50 ° ... 3.8 ° (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 ... 120 °/s (poziom) , |

| | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 1 °/s ... 30 °/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: | Przeciwprzebieciowe |
| Audio: | Wbudowany mikrofon Wbudowany głośnik Obsługa dwukierunkowego audio Komunikaty głosowe w języku angielskim lub chińskim |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | |
| Gniazdo karty pamięci: | |
| 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 BitVision Android: Darmowa |
| Domyślny adres IP: | iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision 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 Zapis lokalny nagrania : Detekcja ruchu, harmonogram, ciągły WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 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 AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Detekcja ruchu - Podział ekranu na strefy 16 x 12 |
| Zasilanie: | PoE (802.3at) |
| Obudowa: | 12 V DC / 3 A (zasilacz w komplecie) Speed Dome, Metalowa |

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kolor: | Biały + Czarny |
| Klasa szczelności: | IP66 |
| Temperatura pracy: | -40 °C ... 60 °C |
| Waga: | 1.51 kg (z uchwytem) |
| Wymiary: | 200 x 269 x 137 mm (z uchwytem) |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski, czeski, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski |
| Producent / Marka: | OMEGA |
| Gwarancja: | 2 lata |