

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-omega-40p18-6-ai-5mpix-5-35-9-p-30028.html>



Kamera IP Speed Dome OMEGA-40P18-6-AI 5Mpix 5,35-9

Cena brutto	1 080,43 zł
Cena netto	878,40 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	33283
Kod producenta	OMEGA-40P18-6-AI
Producent	MWPower CCTV

Opis produktu

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.

SPECYFIKACJA

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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	Przeciwprzepięciowe
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • 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) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja BitVision • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision
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:	

	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3at) • 12 V DC / 3 A (zasilacz w komplecie)
Obudowa:	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

