

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-omega-22p22-18-2mpix-12x-p-21402.html>



## Kamera IP Speed Dome OMEGA-22P22-18 2Mpix 12x

Cena brutto	<b>1 224,69 zł</b>
Cena netto	<b>995,68 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23549</b>
Producent	<b>MWPower CCTV</b>

### 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" SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 960 - 1.3 Mpx, 1280 x 720 - 720p, 720 x 576 - D1 720 x 480 640 x 480
System skanowania:	Progresywny
Obiektyw:	f7 ... 85.5 mm
Kąt widzenia:	49° ... 3.9°

Zoom optyczny:	x 12
Automatyczny oświetlacz IR:	Adaptacyjne dopasowanie mocy oświetlacza IR do zonu obiektywa oraz jasności oświetlenia zewnętrznego
Zasięg oświetlacza IR:	180 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	≥ 50 dB (AGC wyłączone)
Wyjście wideo:	
Płynność obrotowa (sterowanie ręczne):	1 °/s ... 120 °/s (poziomo) 1 °/s ... 60 °/s (pionowo)
Zakres obrotu w poziomie:	360° ciągły
Zakres obrotu w pionie:	0° ... 93°
Interfejs RS-485:	
Liczba presetów:	220
Skanowanie w poziomie:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264
Zabezpieczenia:	Przeciwprzepięciowe
Wyjścia / wejścia alarmowe:	
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, DHCP, PPPoE, P2P
Płynność transmisji strumienia głównego:	max. 30 kbit/s @ 1080p

WEB Server:	Wbudowany
ONVIF:	2.4
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Dostęp przez chmurę? (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>Android: Darmowa aplikacja FREEIP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja FREEIP</p>
Domyślny adres IP:	192.168.1.110
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
Porty dostępu przez www:	80
Port ONVIF:	8999
RTSP URL:	<p>rtsp://ip_adres:18264major - Strumień główny</p> <p>rtsp://ip_adres:18264minor - Strumień pomocniczy</p>
Ustawianie trasz ruchu:	3
Menu ekranowe OSD:	preset 95
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>DIS - Cyfrowa stabilizacja obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>•</li> <li>Parking action - ustawienie sił kamery na określonej pozycji? lub uruchomienie funkcji w przypadku braku aktywności operatora przez ustawiony wcześniej czas</li> <li>•</li> <li>ICR - Mechaniczny filtr podzzerwieni</li> <li>•</li> <li>BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego</li> <li>•</li> <li>Automatyczny balans bieli</li> <li>•</li> <li>Optymalizacja pracy oświetlacza podzzerwieni</li> <li>•</li> <li>Mirror - Odcięcie luźnego obrazu</li> <li>•</li> <li>Detekcja ruchu - Podział ekranu na strefy 22 x 18</li> <li>•</li> <li>Strefy prywatności - maks. 4</li> </ul>
Zasilanie:	12 V DC / 4 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	< 22 W
Obudowa:	Speed Dome, Metalowa
Kolor:	Biały + Czarny

Klasa szczelnosci:	IP66
Temperatura pracy:	-40 °C ... 60 °C
Waga:	2,35 kg (z uchwytem)
Wymiary:	330 x 280 x 190 mm (z uchwytem)
Obslugiwane jzyki:	angielski