




| | | |
|---|--|---|
| | LISTWA ZASILAJĄCA ACAR-P7 (5 + 2 GNIAZDA) | KAMERA IP SZYBKOOBROTOWA ZEWNĘTRZNA OMEGA-23P18-6P-AI - 1080p 5.35 ... 96.3 mm |
| |  |  |
| | 67.25 PLN 82.72 PLN | 990.40 PLN 1218.19 PLN |
| Standard | ... | TCP/IP |
| Napięcie znamionowe | 230 V AC / 50 Hz | ... |
| Przetwornik | ... | 1/2.9 " Progressive Scan CMOS |
| Całkowity maksymalny prąd | 10 A | ... |
| Wielkość matrycy | ... | 2.1 Mpx |
| Maksymalne łączne obciążenie | 2300 W | ... |
| System skanowania | ... | Progresywny |
| Czas reakcji | < 25 ns | ... |
| Liczba gniazd sieciowych | 5 gniazd ze stykiem ochronnym 10A/250V 2 gniazda bez styku ochronnego 2.5A/250V | ... |
| Bezpiecznik automatyczny zwłoczny | 10 A / 250 V | ... |
| Rozdzielczość | ... | 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p |
| Prąd upływu | < 0.5 mA | ... |
| Obiektyw | ... | 5.35 ... 96.3 mm |
| Napięcie nominalne układu przeciwprzepięciowego | 250 V / 50 Hz | ... |
| Poziom ochrony układu przeciwprzepięciowego | ≤ 1.3 kV (L/N) | ... |
| Nominalny prąd wyładowczy | 2 kA (L/N) - (8/20μs) | ... |
| Kąt widzenia | ... | • 57 ° ... 3.5 ° (dane producenta) • 50 ° ... 3.8 ° (nasze testy) |
| Wyłącznik | dwutorowy, podświetlany | ... |
| Zoom optyczny | ... | x 18 |
| Automatyczny oświetlacz IR | ... | Adaptacyjne dopasowanie mocy oświetlacza IR do zoomu obiektywu oraz jasności oświetlenia zewnętrznego |

| | | |
|---|-------------------------|--|
| Maksymalny prąd wyładowczy | 6.5 kA (L/N) - (8/20µs) | ... |
| Zasięg oświetlacza IR | ... | 80 m |
| Długość kabla | 1.45 m | ... |
| Wyjście wideo | ... | — |
| Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne) | ... | 1 °/s ... 120 °/s (poziom) , 1 °/s ... 30 °/s (pion) |
| Zakres obrotu w poziomie | ... | 360 ° ciągle |
| 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 | ... | <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 | ... | 25 kl/s @ 1080p |
| 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, • Inteligentne śledzenie obiektów - efektywny zasięg śledzenia: 5 ... 45 m, prędkość: 3 ... 12 km/h • WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 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 | Z tworzywa sztucznego samogasnącego | Speed Dome, Metalowa |
| Kolor | ... | Biały + Czarny |
| Klasa szczelności | ... | IP66 |
| Temperatura pracy | ... | -40 °C ... 70 °C |
| Waga | 0.44 kg | 1.5 kg (z uchwytem) |
| Wymiary | 370 x 65 x 44 mm | 200 x 246 x 136 mm (z uchwytem) |
| Obsługiwane języki | ... | polski, angielski, czeski, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski |

| | | |
|-------------------|--------|--------|
| Producent / Marka | ... | OMEGA |
| Gwarancja | 2 lata | 2 lata |



DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00