

	ZASILACZ BUFOROWY IMPULSOWY AWZ-637 DO KONTROLERÓW DOSTĘPU DAHUA ASC PULSAR	SYGNALIZATOR WEWNĘTRZNY SOW-300- BL SATEL	KAMERA IP SZYBKOBROTOWA ZEWNĘTRZNA OMEGA-40P18-6-AI - 5 Mpx 5.35 ... 96.3 mm
			
	745.00 PLN 916.35 PLN	48.00 PLN 59.04 PLN	1072.00 PLN 1318.56 PLN
Standard	TCP/IP
Przetwornik	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Pobór prądu	...	max. 44 mA	...
Napięcie wejściowe	230 V AC / 50 Hz
Wielkość matrycy	5 Mpx
Poziom natężenia dźwięku	...	—	...
Napięcie wyjściowe	11 V ... 13.8 V DC (praca buforowa)
Wydajność prądowa (łącznie)	7 A
Prąd ładowania akumulatora	1 A / 2 A
Moc	100 W
Liczba wyjść	4
Styk antysabotażowy	50 V DC / 0.5 A
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)
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany zasilacz buforowy z funkcją dozoru stanu akumulatora oraz sieci AC • Moduł dystrybucji napięcia, 4 obwody zabezpieczone bezpiecznikiem 1.5A • Szyna DIN TS-35, Długość : 185 mm • Sygnalizacja LED • Wyjścia techniczne typu przekaźnikowego oraz OC • Miejsce na akumulator - 12 V / 17 Ah

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 ° ciągle
Zakres obrotu w pionie	0 ° ... 93 °
Interfejs RS-485	—
Kontrola pracy zasilacza	<ul style="list-style-type: none"> • Sygnalizacja obecności zasilania sieciowego AC • Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego DC • Sygnalizacja awarii akumulatora • Wyjście EPS FLT - sygnalizujące awarię zasilania AC • Wyjście PSU sygnalizujące brak napięcia DC lub awarię zasilacza • Wyjście LoB - Niski poziom napięcia akumulatora
Liczba presetów	255
Skanowanie w poziomie	✓
Metoda kompresji obrazu	H.265 / H.264
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwwzrostowe • Przeciążeniowe • Przeciwwprzepięciowe • Antysabotażowe • Odwrotne podłączenie • Przed nadmiernym rozładowaniem 	...	Przeciwwprzepięciowe
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) • 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"> • 3 Tryby sygnalizacji • Zabezpieczenia antysabotażowe 	<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	...	12 V DC	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3at) • 12 V DC / 3 A (zasilacz w komplecie)
Obudowa	Speed Dome, Metalowa
Kolor	...	Niebieski	Biały + Czarny
Klasa szczelności	IP66
Temperatura pracy	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 55 °C	-40 °C ... 60 °C
Waga	3.26 kg	0.05 kg	1.51 kg (z uchwytem)
Wymiary	403 x 326 x 100 mm	Ø 97 x 37 mm	200 x 269 x 137 mm (z uchwytem)
Obsługiwane języki	polski, angielski, czeski, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka	PULSAR	SATEL	OMEGA
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata