





	SIŁOWNIK ZAWORU ATLO-V1-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart	PILOT DO STEROWNIKÓW OŚWIETLENIA LED FUT007 2.4 GHz, MONO, CCT MiBOXER / Mi-Light	KOMPLET ELEKTRODY-PRZEWÓD	KAMERA IP SZYBKOBROTOWA ZEWNĘTRZNA OMEGA-51P18-8P - 5 Mpx 5,35 ... 96,3 mm
				
	71.75 PLN 88.25 PLN	20.37 PLN 25.06 PLN	47.17 PLN 58.02 PLN	1051.20 PLN 1292.98 PLN
Standard	TCP/IP
Przetwornik	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy	5 Mpx
Zastosowanie	sterowanie zaworem kulowym	Współpraca z oświetleniem LED : jednokolorowe taśmy LED (MONO) 12-24V , białe taśmy LED z regulacją temperatury barwowej (CCT) 12-24V
Liczba kanałów	...	4
Rozmiar zaworu	1/4 " , 3/8 " , 1/2 " , 3/4 "
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	...	30 m
Czas otwarcia/zamknięcia	5 ... 10 s
Rozdzielczość	2592 x 1944 - 5 Mpx , 2560 x 1440 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Moment obrotowy	2.9 ... 5.9 Nm
Obiektyw	5.35 ... 96.3 mm
Komunikacja bezprzewodowa	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n	2.4 GHz
Kąt widzenia	• 59 ° ... 3.6 ° (dane producenta) • 48 ° ... 3.7 ° (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 ... 80 °/s (poziom) 1 °/s ... 40 °/s (pion)
Zakres obrotu w poziomie	360 ° ciągle

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • harmonogram, • programator czasowy, • Ustalanie scenariuszy według różnych zdarzeń, • dostęp zdalny, • kontrola głosem • Dioda Wi-Fi • Łatwa instalacja - siłownik montuje się na zaworach kulowych z dźwignią • Możliwość manualnej zmiany pozycji zaworu • Funkcja łatwego parowania • Siłownik pozwala ustalić stan pracy po zaniku zasilania w ustawieniach urządzenia aplikacji Tuya. Dostępne opcje: 1. "close" - zamknij zawór, 2. "open" - otwórz zawór, 3. "Restart Memory" - przywróć do poprzedniego stanu • Bezpieczne zasilanie 12V DC 	Duże, czytelne przyciski
Zakres obrotu w pionie	0 ° ... 93 °
Interfejs RS-485	—
Liczba presetów	255
Skanowanie w poziomie	✓
Metoda kompresji obrazu	H.265 / H.264
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe
Wejścia / wyjścia alarmowe	—
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	<ul style="list-style-type: none"> • 20 kl/s @ 5 Mpx • 25 kl/s @ 4 Mpx
WEB Server	Wbudowany
ONVIF	✓
Dostęp z telefonu komórkowego	<ul style="list-style-type: none"> • Darmowa aplikacja Tuya Smart na Android • Darmowa aplikacja Tuya Smart na iOS 	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, detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi, sabotaż wideo • 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 • Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Strefy prywatności - maks. 4
Zasilanie	12 V / 1 A (zasilacz w komplecie)	2 x Bateria 1.5V, typ AAA/LR03 (brak w zestawie)	...	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3at), • 12 V DC / 3 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy	≤ 33 W
Obudowa	Tworzywo sztuczne, Wodoodporna	Tworzywo sztuczne	...	Speed Dome, Metalowa
Kolor	Czarny	Biały	...	Biały + Czarny
Klasa szczelności	IP66
Temperatura pracy	...	-20 °C ... 60 °C	...	-20 °C ... 60 °C
Waga	0.4 kg	0.04 kg (bez baterii)	...	1.5 kg (z uchwytem)
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> • 105 x 70 x 107 mm • 1.35 m (długość kabla) 	110 x 53 x 21 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	...	MiBOXER / Mi-Light	...	OMEGA
Gwarancja	2 lata	2 lata	...	2 lata