

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-apti-55v3-27135wp-z-37nbspmpx-27nbsp-135nbspmm-motozoom-p-3193.html>



## KAMERA IP APTI-55V3-27135WP-Z - 3.7 Mpx 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>APTI-55V3-27135WP-Z</b>
Kod EAN	<b>5902887081408</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS ; Wielkość matrycy: 4 Mpx ; Rozdzielczość: 2560 x 1440, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 103 ° ... 29 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 1 / 1 ; Audio: Obsługa dwukierunkowego audio ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 1TB (możliwy zapis lokalny) ; Zasilanie: PoE (802.3af), 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 3840 x 2160 - 4K

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 13.5 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny)

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	103 ° ... 29 ° (dane producenta)
Zasięg oświetlacza IR:	92 ° ... 28 (nasze testy) 30 m
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Prędkość transmisji strumienia głównego:	max. 25 kl/s - 3.7 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny Wyjście audio Obsługa dwukierunkowego audio

	Przesył audio po sieci Zgodność ze standardem AAC	
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, IPv4/IPv6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP, QoS, IEEE 802.1x	
WEB Server:	Wbudowany	
Maks. liczba użytkowników on-line:	10	
ONVIF:	19.12	
Interfejs RS-485:		
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 1TB (możliwy zapis lokalny)	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja <a href="#">BitVision</a>	Android: Darmowa
Domyślny adres IP:	iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">BitVision</a> 192.168.1.168	
Domyślny login / hasło administratora:	admin / 123456 (starsze wersje FW: admin)	
Porty dostępu przez www:	80	
Porty dostępu przez aplikację na PC:	80	
Port dostępu przez aplikację mobilną:	80	
Port ONVIF:	80	
RTSP URL:	rtsp://user:password@ip_address:80/0 - Strumień główny rtsp://user:password@ip_address:80/1 - Strumień pomocniczy	
Wybrane funkcje:	WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu Flicker Control - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Tryb dzień/noc - konfigurowalny Detekcja ruchu Strefy prywatności - maks. 3 Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, przekroczenie linii, detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi, detekcja zgromadzenia ludzi, detekcja pojazdów	
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 700 mA	
Pobór mocy:	≤ 8.4 W	
Obudowa:	Dome - Aluminium	
Kolor:	Biały	
Klasa szczelności:	IP67	
Temperatura pracy :	-20 °C ... 60 °C	
Waga:	1.02 kg	
Wymiary:	Ø 137 x 148 mm	
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski	
Producent / Marka:	APTI	

---

Gwarancja:

2 lata