





	<a href="#">BEZPRZEWODOWA CZUJKA DYMU ATLO-AS-FS828-S10</a>	<a href="#">KAMERA IP DH-IPC-HDW1230SP-028 - 1080p 2.8 mm DAHUA</a>	<a href="#">KOŁEK ROZPOROWY JK-12X160/M5 EBOLT</a>	<a href="#">WTYK KOMPRESYJNY F/ZAC-RG59/MSR</a>
				
	37.60 PLN 46.25 PLN	449.00 PLN 552.27 PLN	6.91 PLN 8.50 PLN	1.53 PLN 1.88 PLN
Współpraca	centrala alarmowa ATLO-AZ- WG13A-TUYA	...	...	...
Standard	...	TCP/IP	...	...
Praca autonomiczna	✓	...	...	...
Przetwornik	...	1/2.7 " Progressive Scan CMOS	...	...
Detekcja	dym	...	...	...
System skanowania	...	Progresywny	...	...
Wielkość matrycy	...	2.1 Mpx	...	...
Sygnalizacja alarmu	• Buzzer • Dioda LED	...	...	...
Rodzaj złącza	...	...	...	"F" Wtyk prosty
Pasma częstotliwości	433 MHz	...	...	...
Średnica wiercenia	...	...	12 mm	...
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	≥ 100 m (w terenie otwartym)	...	...	...
Długość kołka rozporowego	...	...	155 mm	...
Mocowanie elementów złącza	...	...	...	Mocowanie kompresyjne
Przeznaczenie	...	...	...	Kabel koncentryczny
Bateria	1 x Bateria 9V, typ 6LR61 (w komplecie)	...	...	...
Wymiar wkręta	...	...	Ø 8 x 160 mm, Gwint wewnętrzny M5	...
Rozdzielczość	...	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 1024 - 1.4 Mpx 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p	...	...
Średnica dielektryka	...	...	...	max. 4.3 mm
Śruba	...	...	Ø 5 x 16 mm	...
Pobór prądu	≤ 10 µA - Stan czuwania ≥ 100 mA - Sygnalizacja alarmu	...	...	...
Zastosowanie	...	...	do styropianu 100 mm	...
Impedancja	...	...	...	75 Ω
Mocowanie żyły	...	...	...	—
Średnica kabla	...	...	...	max. 6.5 mm
Mocowanie ekranu	...	...	...	Mocowanie kompresyjne
Temperatura pracy	0 °C ... 50 °C	...	...	...
Objętyw	...	2.8 mm	...	...
Materiał	...	...	• Kołek rozporowy, Polipropylen • Wkręt, Stal ocynkowana • śruba mocująca, Stal ocynkowana	Mosiądz (pokryty niklem)
Kąt widzenia	...	• 104 ° (dane producenta) • 102 ° (nasze testy)	...	...
Zasięg oświetlacza IR	...	30 m	...	...
Wodoszczelność	...	...	...	✓
Stosunek sygnał/szum (S/N)	...	> 50 dB	...	...
Przykładowe zastosowanie	...	...	...	RG59
Gniazdo karty pamięci	...	—	...	...
Metoda kompresji obrazu	...	H.265 / H.264 / MJPEG	...	...
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	—	...	...
Audio	...	—	...	...
Przepływność (bitrate)	...	24 ... 9472 kbit/s - H.264 14 ... 5632 kbit/s - H.265	...	...
Prędkość transmisji strumienia głównego	...	25 kl/s @ 1920 x 1080	...	...

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

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Szyfrowanie danych Code 1527</li> <li>Alarm niskiego poziomu baterii</li> <li>Sygnalizacja dźwiękowa : 80 dB</li> <li>Montaż do sufitu</li> </ul>	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Szerokie pasmo pracy</li> <li>Wodoszczelność połączenia złącza z kablem</li> <li>Odporność na korozję - wykonane w całości z metali kolorowych i najwyższej jakości dielektryka</li> <li>Bardzo małe tłumienie w całym paśmie pracy</li> <li>Znakomite dopasowanie do linii transmisyjnej w całym paśmie pracy</li> <li>Poprawnie zaciśnięte złącze jest niemożliwe do zerwania</li> <li>Konstrukcja chroniona jest licznymi patentami</li> <li>Do zaciśnięcia należy użyć zaciskarki, HT-5082R / HTL-548B</li> </ul>
Interfejs sieciowy	...	10/100 Base-T (RJ-45)	...	...
Protokoły sieciowe	...	HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP	...	...
WEB Server	...	Wbudowany	...	...
Maks. liczba użytkowników on-line	...	20	...	...
ONVIF	...	16.12	...	...
Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li> <li>AGC - Automatyeczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>Automatyczny balans bieli</li> </ul>	...	...
Dostęp z telefonu komórkowego	...	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a> , Android: Darmowa aplikacja <a href="#">IMOU</a> • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a> , iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">IMOU</a>	...	...
Domyślny adres IP	...	192.168.1.108	...	...
Domyślny login / hasło administratora	...	admin / admin	...	...
Porty dostępu przez www	...	80, 37777	...	...
Porty dostępu przez aplikację na PC	...	37777	...	...
Port dostępu przez aplikację mobilną	...	37777	...	...
Port ONVIF	...	80	...	...
RTSP URL	...	rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy	...	...
Kolor	...	Biały	...	...
Zasilanie	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>PoE (802.3af),</li> <li>12 V DC / 420 mA</li> </ul>	...	...
Pobór mocy	...	< 5.4 W	...	...
Obudowa	...	Dome - Metalowa / Plastikowa	...	...
Klasa szczelności	...	IP67	...	...
Temperatura pracy	...	-30 °C ... 60 °C	...	...
Wymiary	106 x 106 x 41 mm	Ø 108 x 84 mm	...	Ø 12.4 mm x 27.9 mm
Waga	0.12 kg	0.264 kg	...	0.01 kg
Obsługiwane języki	...	angielski, polski	...	...
Producent / Marka	ATLO	DAHUA	EBOLT	...
Gwarancja	2 lata	3 lata	2 lata	2 lata