





	SYGNALIZATOR WEWNĘTRZNY SOW-300- BL SATEL	KAMERA TERMOWIZYJNA IP DH-TPC-BF5300P-A19 - 1.4 Mpx, 19 mm DAHUA	CZUJKA DUALNA MIKROFALA + PIR SWAN-1000 CROW	WTYK MODULARNY RJ45/5*P10
				
	130.83 NOK 160.92 NOK	41155.63 NOK 50621.42 NOK	374.93 NOK 461.16 NOK	4.36 NOK 5.36 NOK
Zastosowanie	Wewnętrzna	...
Pyroelement	poczwórny	...
Pobór prądu	max. 44 mA
Standard	...	TCP/IP, CVBS
Przetwornik	...	Niechłodzony mikrobolometr VOx
Rodzaj czujnika	Pasywna podczerwień (PIR) i mikrofala (MW)	...
Poziom natężenia dźwięku	—
Wielkość matrycy	...	336 x 256 px
Kąt detekcji	130 °	...
W opakowaniu	10 szt. Podana cena za opakowanie
Wielkość plamki	...	17 µm
Czułość cieplna (NETD)	...	< 40 mK @ F1.0
Zasięg	• 3 m @ 130 ° • 27 m @ 20 °	...
Temperatura pracy	-10 °C ... 55 °C
Rodzaj złącza	RJ 45 - Wtyk 8 pin
Zakres spektralny	...	7 µm ... 14 µm
Mocowanie elementów złącza	Zaciskanie
Palety kolorów	...	14
Zalecana wysokość montażu	1,5 m ... 3,1 m	...
Mocowanie żyły	Zaciskanie na każdej żyłce za pomocą 3 zębów
Przeznaczenie	Skretka komputerowa
Wyjścia alarmowe	Wyjście alarmowe: N.C. 28V DC 0.1 A z rezystorem 10 Ohm w linii Tamper: N.C. 28V DC 0.1 A z 10 Ohm rezystorem w linii	...
Materiał	• Piny wykonane z mosiądzu pokrytego niklem z pozłacanymi stykami • PET
Przykładowe zastosowanie	• UTP kat. 5e
Sygnalizacja LED	• Pulsowanie żółtej diody LED podczas wygrzewania • czerwona dioda LED: ON - alarm aktywny • zielona LED: TOR PIR • żółta LED: TOR MW	...
Rozdzielczość	...	1280 x 1024 - 1.4 Mpx , 1280 x 720 - 720p , 640 x 512 - 0.3 Mpx
Czas sygnalizacji naruszenia	2 s ± 1 s	...
Cyfrowa kompensacja temperatury	✓	...
Obiektyw	...	19 mm
Kąt widzenia	...	17 °
Wyjście wideo	...	CVBS - 1 Vpp / 75 Ω, BNC

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Technologia Quad oraz twarda soczewka dla polepszenia detekcji i eliminacji fałszywych alarmów • Detekcja mikrofalowa w oparciu o efekt Dopplera • Unikatowy moduł anteny mikrofalowej • Elektronika oparta o technologię VLSI z analizą widma sygnału • Dowolność wysokości instalacji • 2-sposoby regulacji czułości mikrofali • 2-sposoby regulacji czułości PIR • Dwu-kierunkowa kompensacja temperatury • Odporność na zakłócenia • Odporność na zwierzęta do 25 kg, poniżej 1 m 	<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo prosty i szybki montaż • Do zaciśnięcia należy użyć zaciskarki HT-546
Interfejs RS-485	...	---
Gniazdo karty pamięci	...	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu	...	H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	2 / 1
Audio	...	Wejście na mikrofon zewnętrzny
Przepływność (bitrate)	...	640 ... 8192 kbit/s - H.264
Prędkość transmisji strumienia głównego	...	25 kl/s @ 1280 x 1024
Interfejs sieciowy	...	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe	...	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x Radius
WEB Server	...	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line	...	20
ONVIF	...	2.42
Dostęp z telefonu komórkowego	...	Port 37777 • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
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
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Tryby sygnalizacji • Zabezpieczenia antysabotażowe 	<ul style="list-style-type: none"> • DDE (Digital Detail Enhancement) - w przypadku obrazów o dużej dynamice automatycznie dopasowuje kontrast obrazu do parametrów temperatury. Funkcja DDE jest idealnym narzędziem do szybkiego i precyzyjnego badania instalacji elektroenergetycznych. Dzięki niej obraz jest znacznie bardziej szczegółowy i wystrzony • FFC (Flat Field Correction) - funkcja korekcji tła - typowo umożliwia podbicie intensywności obrazu do x2. Kompensuje nierównomierności światła na sensorze • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Detekcja ruchu • Konfigurowalne strefy prywatności • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja obiektów (człowiek, samochód), detekcja pożaru
Zasilanie	12 V DC	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 580 mA, • 24 V AC / 290 mA 	8.2 V ... 16 V DC 25.5 mA Stan aktywny 16.5 mA Stan czuwania	...
Pobór mocy	...	≤ 7 W



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

Obudowa	...	Compact - Metalowa
Kolor	Niebieski	Biały
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 60 °C
Klasa szczelności	...	IP67
Waga	0.05 kg	1.36 kg	0.11 kg	0.001 kg
Wymiary	Ø 97 x 37 mm	291 x 103 x 97 mm	124 x 62 x 38 mm	...
Obsługiwane języki	...	angielski
Producent / Marka	SATEL	DAHUA	CROW	...
Gwarancja	2 lata	3 lata	2 lata	5 lat



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