





	<a href="#">ŚWIATŁOWODOWY NADAJNIK PFO2410T 4x HD-CVI + RS-485 DAHUA</a>	<a href="#">ALKOHOL IZOPROPYLOWY KONTAKT-IPA-PLUS/1000 KANISTER METALOWY 1000 ml AG TERMOPASTY</a>	<a href="#">KAMERA IP SZYBKOOBROTOWA ZEWNĘTRZNA OMEGA-AI50P18-15 - 5 Mpx 5.35 ... 96.3 mm</a>	<a href="#">Gniazdkowy czujnik ruchu MS-1 Virone</a>
				
	840.00 PLN 1033.20 PLN	28.03 PLN 34.48 PLN	1182.40 PLN 1454.35 PLN	37.32 PLN 45.90 PLN
Rodzaj urządzenia	Nadajnik	...	...	Gniazdkowy czujnik ruchu
Standard	...	...	TCP/IP	...
Rodzaj złącza optycznego	FC	...	...	...
Przetwornik	...	...	1/2.8 " Progressive Scan CMOS	...
Opakowanie	...	Kanister metalowy 1000 ml	...	...
Napięcie znamionowe	...	...	...	230 V / 50 Hz
Liczba włókien	1 szt.	...	...	...
Wielkość matrycy	...	...	5 Mpx	...
Zastosowanie	...	Idealny do usuwania zanieczyszczeń z elementów optycznych	...	...
Zalecane włókno	Jednomodowe	...	...	...
Zasięg transmisji	20 km	...	...	...
Liczba kanałów wideo	4x HD-CVI	...	...	...
Maksymalne obciążenie	...	...	...	• 1200 W, • 300 W @ LED
Zasięg detekcji	...	...	...	9 m
Kąt detekcji	...	...	...	120 °
Regulacja zasięgu detekcji	...	...	...	2 m ... 9 m
Zakres regulacji natężenia światła	...	...	...	< 3 Lux ... 2000 Lux
Rozdzielczość	• 720p / 25 Hz / 30 Hz / 50 Hz / 60 Hz • 1080p / 25 Hz / 30 Hz	...	2592 x 1944 - 5 Mpx , 2560 x 1440 - 4 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p	...
Obiektyw	...	...	5.35 ... 96.3 mm	...
Typ złącz wideo	BNC	...	...	...
Rozdzielczość video	10 bit	...	...	...
Zakres regulacji czasu świecenia	...	...	...	10 s ± 3 s ... 7 minut ± 2 minuty
Napięcie wejściowe video / impedancja	1 Vpp / 75 Ω	...	...	...
Stopień ochrony	...	...	...	IP20
Sygnal RS-485	listwa zaciskowa	...	...	...
Typ gniazda	...	...	...	2P+Z, Typ E
Kąt widzenia	...	...	• 59 ° ... 3.6 ° (dane producenta) • 46 ° ... 3.5 ° (nasze testy)	...
Długość fali optycznej	1310 nm / 1550 nm	...	...	...
Zoom optyczny	...	...	x 18	...

Automatyczny oświetlacz IR	...	...	Adaptacyjne dopasowanie mocy oświetlacza IR do zoomu obiektywu oraz jasności oświetlenia zewnętrznego	...
Zasięg oświetlacza IR	...	...	120 m	...
Stosunek sygnał/szum (S/N)	...	...	≥ 50 dB (AGC wyłączone)	...
Wyjście wideo	...	...	—	...
Wybrane cechy	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmisja w czasie rzeczywistym bez opóźnień oraz utraty jakości sygnału</li> <li>• Bardzo łatwa instalacja</li> <li>• Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur.</li> <li>• Wzmocniona, metalowa hermetyczna obudowa</li> <li>• Uziemienie - przez śrubę uziemiającą</li> </ul>	...
Diody LED	...	...	Wskaźniki LED wyświetlające stan pracy urządzenia	...
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne)	...	...	1 °/s ... 120 °/s (poziom) 1 °/s ... 60 °/s (pion)	...
Zakres obrotu w poziomie	...	...	360 ° ciągle	...
Zakres obrotu w pionie	...	...	0 ° ... 93 °	...
Interfejs RS-485	...	...	—	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 %	...	...	...
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	...	...	• 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 <a href="#">BitVision</a> • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">BitVision</a>	...
Domyślny adres IP	...	...	192.168.1.168	...
Domyślny login / hasło administratora	...	...	admin / admin	...
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	...	...	3	...
Menu ekranowe OSD	...	...	preset 95	...
Wybrane funkcje	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inteligentna analiza obrazu : wtargnięcie, detekcja ruchu oparta na wykrywaniu ludzi, sabotaż wideo</li> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• LDC - korekcja dystorsji obiektywu</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Strefy prywatności - maks. 3</li> </ul>	...
Zasilanie	12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)	...	12 V DC / 3 A (zasilacz w komplecie)	230 V AC, 50 Hz
Pobór mocy	< 6 W	...	≤ 33 W	...
Obudowa	Metalowa, montaż na szynie DIN, TS-35	...	Speed Dome, Metalowa	Tworzywo sztuczne
Kolor	...	...	Biały + Czarny	Biały
Klasa szczelności	...	...	IP66	...
Temperatura pracy	-40 °C ... 70 °C	...	-20 °C ... 60 °C	...
Waga	0.476 kg	0.92 kg	2.34 kg (z uchwytem)	0.11 kg
Wymiary	111 x 150 x 30 mm	199 x 116 x 62 mm	340 x 275 x 188 mm (z uchwytem)	98 x 52 x 73 mm
Obsługiwane języki	...	...	angielski	...
Producent / Marka	DAHUA	AG TERMOPASTY	OMEGA	Virone
Gwarancja	3 lata	...	2 lata	2 lata