

	KAMERA WANDALOODPORNA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL GRAFIX-24V3-21 - 1080p 2,8 ... 12 mm	GNIAZDO KOŃCOWE SANTRA/4153-10/EPN R-TV SAT Elektro-Plast	WZMACNIACZ DO MULTISWITCHY SA-51D 5 WEJŚC / 5 WYJŚC TERRA	Switch PoE PFS4026-24P-370 24- PORTOWY DAHUA	KABEL ELEKTRYCZNY OMY-4X0.75	ROZGAŁĘŻNIK WIDEO RV-1/2-UHD
						
	1505.15 CZK 1851.33 CZK	371.06 CZK 456.40 CZK	2766.75 CZK 3403.10 CZK	17411.62 CZK 21416.29 CZK	10.19 CZK 12.53 CZK	424.09 CZK 521.63 CZK
Porty LAN	• 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T • 24 x RJ45 10/100 Base-T (24 x PoE (802.3af/at))
Mocowanie	...	Podtynkowe, Montaż za pomocą pazurków lub wkrętów
W odcinku	100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki	...
Przetwornik	1/2.9 " Sony CMOS IMX322
Procesor obrazu	HD1080 V30
Wejścia	4x 950 MHz ... 2400 MHz , 1x 47 MHz ... 790 MHz
Żył wewnętrzna	4 x 0.75 mm ² - Linka Cu	...
Wielkość matrycy	2.4 Mpx
Napięcie znamionowe	300 V	...
Typ gniazd	...	• 1 szt. TV - IEC męskie • 1 szt. FM - IEC żeńskie • 1 szt. SAT - Gniazdo F
Powłoka zewnętrzna	Ø 6.5 mm PVC	...
Złącze	...	zaciski skręcane
Kolor powłoki	Biały	...
Zarządzanie	✓
Standard	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL	• AHD - 8 Mpx 4K UHD, • HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, • HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD, • CVBS - PAL, NTSC
Liczba wejść	1 szt. BNC
Zakres częstotliwości TV	...	5 ... 65 MHz 143 ... 862 MHz
Liczba wyjść	2 szt. BNC
Zakres częstotliwości toru radiowego	...	87 ... 108 MHz
Wyjścia	V.Lo, H.Lo, V.Hi, H.Hi, RTV
Pasma pracy	0 ... 120 MHz (-3dB)
Rozdzielczość	1920 x 1080 - 1080p, AHD-H, HD-CVI, HD-TVI , 960 x 576 - 960H, PAL
Wzmocnienie odgałęzienia SAT	22 dB
Impedancja wejść	75 Ω
Zasięg oświetlacza IR	30 m
Zakres częstotliwości SAT	...	950 ... 2050 MHz
Impedancja wyjść	75 Ω
Regulacja mocy oświetlacza IR	Automatyczna
Tłumienie przyłączeniowe toru TV	...	0.5 dB
Tłumienie przyłączeniowe toru radiowego	...	1 dB
Tłumienie przyłączeniowe toru SAT	...	3 dB
Regulacja wzmocnienia SAT	0 ... 15 dB z krokiem co 1 dB
Zabezpieczenie wejścia	ESD, IEC 61000-4-2, ±30kV contact, ±30kV air Lightning, IEC 61000-4-5, 12A (t _r =8/20µs)
Zastosowanie	...	Seria produktów Santra
Obiektyw	2,8 ... 12 mm, 3 Mpx

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

Zabezpieczenie wyjść	ESD, IEC 61000-4-2, ±30kV contact, ±30kV air Lightning, IEC 61000-4-5, 12A (t _r =8/20µs)
Szybkość transmisji	• 10 / 100 Mb/s - 24 Porty LAN & PoE • 10 / 100 / 1000 Mb/s - 2 Porty Uplink
Wzmocnienie SAT (prekorekcja kabla)	0 / 3 / 5 / 7 dB
Wzmocnienie odgałęzienia TV	22 dB
Pobór prądu	40 mA
Maksymalna moc wyjściowa	30 W / port PoE
Wzmocnienie	0 dB
Maksymalna sumaryczna moc	370 W
Kąt widzenia	• 86 ° ... 23 ° (dane producenta) • 94 ° ... 33 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N)	> 50 dB
Tablica adresów MAC	16k
Regulacja wzmocnienia TV	0 ... 15 dB z krokiem co 1 dB
Metoda transmisji	Zachowaj i prześlij
Wzmocnienie TV (prekorekcja kabla)	0 / 6 / 12 / 18 dB
Wyjście wideo	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL - wybierane przełącznikami
Separacja	• Między wejściami SAT/SAT 30 dB • Między wejściami TV/SAT 30 dB
Szumy własne	< 9 dB
Maksymalny poziom wyjściowy SAT	114 dBµV
Wybrane cechy	...	• Nadruk : R/TV/SAT • Zgodność z normą PN-EN-60669-1:2018-04 • Klasa szczelności : IP20	...	• Switch jest zarządzalny poprzez www • IEEE 802.1Q VLAN • Spanning Tree STP/RSTP • Full Duplex: PAUSE frame, Half Duplex: Back Pressure • IGMP Snooping • Sprzętowe powiązanie adresów IP + MAC na poziomie portu • Uwierzytelnianie portów IEEE 802.1x • Załadowanie i odczyt pliku konfiguracji • Logi systemowe • zabezpieczenie przed wyladowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami
Maksymalny poziom wyjściowy TV	109 dBµV
Zasilanie urządzeń	—
Diody LED	Power, Link/Act

Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość sterowania po kablu koncentrycznym za pomocą rejestratora • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • Automatyczny balans bieli
Certyfikaty	CE
Zasilanie przedwzmacniaczy	12 V DC / 0.1 A
Menu ekranowe OSD	✓
Przejście DC (maks.)	2 A
Wandaloodporna	✓
Klasa szczelności	IP66
Zasilanie	12 V DC / 360 mA	...	9 ... 18 V DC	100 ... 240 V AC	...	12 V DC (brak zasilacza w zestawie)
Pobór mocy	4.3 W	...	4 W
Temperatura pracy	-20 °C ... 50 °C	-10 °C ... 55 °C
Obudowa	Dome - Metalowa
Kolor	Grafitowy	Biały
Temperatura pracy	-20 °C ... 50 °C
Producent / Marka	...	Elektro-Plast Nasielsk	TERRA	DAHUA	...	DELTA
Waga	0.63 kg	0.102 kg	0.53 kg	2.94 kg	...	0.07 kg
Wymiary	Ø 120 x 83 mm	70 x 70 x 41 mm	178 x 135 x 32 mm	442 x 213 x 45 mm	...	117 x 30 x 62 mm
Obsługiwane języki	angielski, chiński, francuski, hiszpański, włoski
Gwarancja	2 lata	7 lat	2 lata	3 lata	2 lata	5 lat