

	<a href="#">ZASILACZ IMPULSOWY 3-12V/2.5A/TAY</a>	<a href="#">SWITCH POE GTX-A1-10-82 8-PORTOWY</a>	<a href="#">WTYK ZACISKANY BNC- W/ZAC-RG6*P10</a>	<a href="#">KLAWIATURA STERUJĄCA IP / RS-485 DHI-NKB3000 DAHUA</a>
				
	33.30 PLN 40.96 PLN	270.40 PLN 332.59 PLN	12.00 PLN 14.76 PLN	6150.00 PLN 7564.50 PLN
Identyfikator modelu	3-12V/2.5A/TAY	...	...	...
Napięcie wejściowe	100 ... 240 V AC	...	...	...
W opakowaniu	...	...	<b>10 szt. Podana cena za opakowanie</b>	...
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50 / 60 Hz	...	...	...
Protokoły	...	...	...	DH-SD, Pelco-P, Pelco-D, PELCO-P1, PELCO-D1 i inne
Rodzaj złącza	...	...	BNC Wtyk prosty	...
Porty LAN	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 x RJ45 ( 1 x Hi-PoE + 7 x PoE (802.3af/at) ),</li> <li>• 2 x RJ45 - Uplink</li> </ul>	...	...
Mocowanie elementów złącza	...	...	Zaciskanie	...
Numeracja kamer (ID)	...	...	...	1 ... 255
Mocowanie ekranu	...	...	Zaciskanie	...
Mocowanie żyły	...	...	Zaciskanie	...
Przeznaczenie	...	...	Kabel koncentryczny	...
Maksymalna odległość sterowania	...	...	...	1200 m @ RS-485 / RS-232
Średnica kabla	...	...	max. 7.0 mm	...
Napięcie wyjściowe	3.0 V, 4.5 V, 6.0 V, 7.5 V, 9.0 V, 12.0 V DC	...	...	...
Impedancja	...	...	75 Ω	...
Prąd wyjściowy	max. 2.5 A	...	...	...
Użytkownicy + administratorzy	...	...	...	20 + 1
Materiał	...	...	Metal	...
Moc wyjściowa	30.0 W	...	...	...
Zarządzanie	...	—	...	...
Przykładowe zastosowanie	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RG6</li> <li>• HFEK</li> <li>• Triset113</li> </ul>	...
Rodzaj zasilacza	Impulsowy	...	...	...
Regulacja napięcia wyjściowego	✓	...	...	...
Liczba wyjść	1 szt.	...	...	...
Diody LED	...	Power, V - VLAN (Port Isolation), S - Extend, PoE, Link/Act	...	...
Szybkość transmisji	...	10 / 100 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink + 8 x Port LAN & PoE	...	...

Typ złącz zasilania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC : 230 V CEE 7/16</li> <li>• DC - Wtyk kątowy : Wymienne końcówki wtyków - 6 szt. (2.5/0.7mm, 3.5mm, 3.5/1.3mm, 4.0/1.7mm, 5.5/2.5mm, 6.3/3.0mm)</li> </ul>	...	...	...
Typ obudowy	Obudowa wtyczkowa	...	...	...
Złącza	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-422 - zaciski kablowe</li> <li>• RS-485 - zaciski kablowe</li> <li>• RS-232 - 15 pin</li> <li>• RJ-45 - Gigabit Ethernet</li> <li>• VGA (D-Sub 15-pin)</li> <li>• 2 x USB 2.0</li> <li>• HDMI</li> <li>• 2 x Gniazdo Jack 3.5 mm - Wyjście słuchawkowe, Wejście na mikrofon zewnętrzny</li> </ul>
Długość przewodu	0.65 m	...	...	...
Maksymalna moc wyjściowa	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 W / port Hi-PoE - Port 1</li> <li>• 30 W / port PoE - Porty 2 ... 8</li> </ul>	...	...
Maksymalna sumaryczna moc	...	120 W	...	...
Standard komunikacji	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryb sieciowy - Gigabit Ethernet, Gniazdo RJ-45</li> <li>• Tryb sieciowy - Wi-Fi</li> <li>• Tryb bezpośredni - RS-485, listwa zaciskowa</li> <li>• Tryb bezpośredni - RS-422, listwa zaciskowa</li> <li>• Tryb bezpośredni - RS-232, Gniazdo D-sub</li> </ul>
Tablica adresów MAC	...	1k	...	...
Manipulator	...	...	...	Joystick 3-osiowy, Prędkość proporcjonalna do wychylenia (możliwość sterowania zoom'em z joystick'a)
Wyświetlacz	...	...	...	10.2 " LCD - 800 x 480 px, pojemnościowy ekran dotykowy, podświetlany
Wyjście wideo	...	...	...	1 x HDMI 1 x VGA
Certyfikaty	...	CE, FCC Class B	...	...
Zabezpieczenia	...	Przeciwprzepięciowe ± 4 kV	...	...
Sterowanie	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kamery szybkoobrotowe Dahua lub innych producentów</li> <li>• Rejestratory DAHUA</li> </ul>

Tryby pracy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N - Normal - urządzenie pracuje jak normalny switch PoE</li> <li>• V - VLAN (Port Isolation) - porty 1 ... 8 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 9, 10</li> <li>• S - Extend - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps</li> </ul>	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryb zwykły</li> <li>• Tryb matrycy (macierzy)</li> <li>• Tryb platformy</li> </ul>
Temperatura pracy	...	-10 °C ... 45 °C	...	...
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych</li> <li>• Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure</li> <li>• Obsługa funkcji Auto-learning i Auto-aging adresów MAC</li> <li>• Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia</li> <li>• MTBF (średni czas pomiędzy awariami) : 50000 h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokie pasmo pracy</li> <li>• Odporność na korozję</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Archiwizacja na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)</li> <li>• Podgląd na żywo do 16 kamer z rozdzielczością do 1080p</li> <li>• Obsługa dwukierunkowego audio</li> <li>• Podświetlane przyciski klawiatury</li> <li>• Podział ekranu przy podglądzie z kamer : 1 / 4 / 8 / 9 / 16</li> <li>• Menu graficzne - sterowanie dotykowe oraz za pomocą przycisków . Obsługa myszą</li> </ul>
Zasilanie	...	100 ... 265 V AC	...	12 V DC / 3 A
Temperatura pracy / wilgotność względna	...	...	...	-10 °C ... 55 °C / max. 90 % niekondensująca
Waga	0.092 kg	0.76 kg	0.007 kg	2.92 kg
Wymiary	85 x 50 x 70 mm	210 x 150 x 35 mm	Ø 14 mm x 30 mm	480 x 240 x 135 mm
Obsługiwane języki	...	...	...	angielski, polski
Producent / Marka	...	...	...	DAHUA
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	3 lata