

	<a href="#">DRUKARKA ETYKIET PT-E110VP-PACK Brother</a>	<a href="#">MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-EX-2 ROGER</a>	<a href="#">SWITCH PRZEMYSŁOWY POE GTX-P1-5-41GSFP 4-PORTOWY SFP</a>	<a href="#">KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HDW1200TMQ-A-0280B-S6 - 1080p 2.8 mm DAHUA</a>
				
	291.63 PLN 358.70 PLN	2130.00 PLN 2619.90 PLN	376.00 PLN 462.48 PLN	290.00 PLN 356.70 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	...	2	...	...
Wyświetlacz	LCD 16 znaków	...	...	...
Wejścia	...	12	...	...
Wyjścia	...	8	...	...
Standard	...	...	...	HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS
Ilość użytkowników	...	max. 12000 - Liczba identyfikatorów	...	...
Przetwornik	...	...	...	Progressive Scan CMOS
Szerokość taśmy	3.5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm - Typ TZe	...	...	...
Wielkość matrycy	...	...	...	2.1 Mpx
Ilość nośników dla identyfikatora	...	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...	...
Technologia wydruku	Termotransfer	...	...	...
Liczba uprawnień na identyfikator	...	100	...	...
Pamięć bufora	...	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...	...
Obsługa czytników MCT	...	16 szt.	...	...
Rozdzielczość	...	...	...	1920 x 1080 - 1080p , 960 x 576 - 960H, PAL
Podłączenia czytników	...	4 szt. - Wiegand / PRT	...	...
Porty LAN	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x RJ45 10/100 Base-T ( 2 x Hi-PoE + 2 x PoE (802.3af/at) ),</li> <li>• 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink,</li> <li>• 1 x Port SFP 1000 Base-X - Uplink</li> </ul>	...
Zasięg oświetlacza IR	...	...	...	60 m
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	...	...	Automatyczna
Liczba punktów logowania	...	4	...	...
Obiektyw	...	...	...	2.8 mm
Liczba terminali dostępu	...	8	...	...
Ilość stref dostępu	...	4	...	...
Ilość stref alarmowych	...	4	...	...
Liczba węzłów automatyki	...	4	...	...
Kąt widzenia	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 102 ° (dane producenta)</li> <li>• 101 ° (nasze testy)</li> </ul>
Zarządzanie	...	...	—	...
Współpraca z akumulatorem	...	12 V / 7 Ah	...	...
Diody LED	...	...	Power, PoE, Link/Act	...

Komunikacja	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet - Gniazdo RJ-45</li> <li>Interfejs RS-485</li> <li>RACS 5 v2 (Roger)</li> </ul>	...	...
Wyjście wideo	...	...	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Audio	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wbudowany mikrofon,</li> <li>Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI</li> </ul>
Szybkość transmisji	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 / 100 Mb/s : 4 x Port LAN &amp; PoE,</li> <li>10 / 100 / 1000 Mb/s : 1 x Port RJ45 (Uplink),</li> <li>1000 Mb/s : 1 x Port SFP (Uplink)</li> </ul>	...
Wybrane funkcje	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>Tryb dzień/noc</li> <li>AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>Automatyczny balans bieli</li> <li>Strefy prywatności</li> <li>Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>Sharpness - Wyostanie konturów obrazu</li> </ul>
Menu ekranowe OSD	...	...	...	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Tryby pracy	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>250 m ( Extend ) - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps</li> <li>VLAN - porty 1 ... 4 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 5, 6</li> <li>PD Alive</li> <li>Port PoE Priority</li> </ul>	...
Pobór mocy	...	...	...	≤ 4.9 W
Obudowa	...	...	...	Dome, Metal + Plastik
Maksymalna moc wyjściowa	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>60 W / port Hi-PoE - Porty 1, 2</li> <li>30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 3, 4</li> </ul>	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	...	...
Klasa szczelności	...	...	...	IP67
Kolor	...	...	...	Biały
Wandaloodporna	...	...	...	—
Temperatura pracy	...	...	...	-40 °C ... 60 °C
Producent / Marka	Brother	ROGER	...	DAHUA

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dostępne czcionki: 1</li> <li>• Dostępne ramki: 1</li> <li>• Dostępne symbole: 168</li> <li>• Style tekstu : 10</li> <li>• Wielkość czcionki : 50 %, 100 %, 200 %</li> <li>• 2 linie tekstu</li> <li>• Klawiatura QWERTY</li> <li>• Dedykowane przyciski do tworzenia różnych rodzajów etykiet</li> <li>• Prędkość druku : 20 mm/s</li> <li>• Drukowanie sekwencyjne</li> <li>• Druk pionowy</li> <li>• Wykrywanie rozmiaru taśmy</li> <li>• Wbudowana, ręczna gilotyna</li> <li>• Kasetka z taśmą w zestawie : 9 mm, Czarny nadruk na białym tle, 8 m</li> <li>• Poręczna walizka umożliwiająca bezpieczny i wygodny transport zestawu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa zintegrowana w programie VISO EX</li> <li>• Funkcje w systemie VISO EX: - baza danych MSSQL</li> <li>- praca w systemach rozproszonych</li> <li>- praca wielostanowiskowa</li> <li>- monitorowanie przejść z podglądem wideo</li> <li>- raportowanie zdarzeń RCP</li> <li>- maksymalna liczba przejść w systemie - nieograniczona</li> <li>- podział systemu na partycje obsługiwane przez niezależnych operatorów</li> <li>- narzędzie do integracji z systemami RACS5 (API)</li> <li>- integracje z wieloma systemami (systemy wind, aplikacje budynkowe, systemy SMS, BMS, PSIM, VMS, Active Directory)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia</li> <li>• Porty 1 ... 4 obsługują priorytety transmisji</li> <li>• Możliwość podłączenia dwóch zasilaczy - zasilanie redundantne</li> <li>• Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur.</li> <li>• Klasa szczelności : IP40</li> <li>• Urządzenia do montażu na szynie DIN, TS-35</li> </ul>	...
Certyfikaty	...	...	CE, FCC, RoHS	...
Zabezpieczenia	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwiprzepięciowe : 6 kV</li> <li>• Contact/Air (ESD/EMP) : 6/8 kV</li> </ul>	...
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x Bateria 1.5V, typ AAA/LR03</li> <li>• 9 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 17 ... 22 V AC</li> <li>• 10 ... 15 V DC</li> <li>• 22 ... 26 V DC</li> </ul>	48 ... 57 V DC - Gniazdo 2.1/5.5 mm lub zaciski skręcane (brak zasilacza w zestawie)	12 V DC / 410 mA
Temperatura pracy	...	5 °C ... 40 °C	-40 °C ... 75 °C	...
Waga	0.4 kg	0.14 kg	0.5 kg	0.44 kg
Wymiary	204 x 111 x 55 mm	175 x 72 x 30 mm	145 x 103 x 45 mm	Ø 122 x 99 mm
Gwarancja	3 lata	3 lata	2 lata	3 lata