







	<b>AKUMULATOR BAT- AA/AKU-2000*P4 1.2 V Ni-MH HR6 / AA ENERGIZER</b>	<b>BEZPRZEWODOWY GONG DRZWIOWY ATLO-DBB-TUYA</b>	<b>TESTER CZUJEK GAZU CO-TESTER/400 SPRAY 400 ml AG TERMO PASTY</b>	<b>TAŚMA IZOLACYJNA TESA FLEX-7000V/20X19/ TESA</b>	<b>ŻEL IZOLACYJNY MAGIC-GEL-SPRINT-450 RayTech</b>	<b>KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL, HAC-HDW2501TMO-A-0280B-S2 - 5 Mpx 2.8 mm DAHUA</b>
						
	37.06 PLN 45.58 PLN	24.27 PLN 29.85 PLN	32.13 PLN 39.52 PLN	6.66 PLN 8.19 PLN	92.47 PLN 113.74 PLN	583.00 PLN 717.09 PLN
Zastosowanie	...	...	Czujki czadu (CO)	...	...	...
Długość	...	...	...	20 m	...	...
Tryb sygnalizacji	...	Sygnalizacja optyczno - dźwiękowa	...	...	...	...
Grubość	...	...	...	0.15 mm	...	...
Izolacja napięciowa	...	...	...	...	23 kV / mm	...
Liczba dźwięków dzwonka	...	52	...	...	...	...
Opakowanie	...	...	Spray 400 ml	...	...	...
Szerokość	...	...	...	19 mm	...	...
Pojemność opakowania	...	...	...	...	450 ml	...
Standard	...	...	...	...	...	HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS
W opakowaniu	<b>4 szt. Podana cena za opakowanie</b>	...	...	...	...	...
Przetwornik	...	...	...	...	...	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Materiał	...	...	...	PVC	...	...
Napięcie znamionowe	1.2 V	...	...	...	...	...
Regulacja głośności	...	4 poziomy głośności, 10 ... 90 dB	...	...	...	...
Zasięg działania	...	80 m w terenie otwartym	...	...	...	...
Wielkość matrycy	...	...	...	...	...	5 Mpx
Pojemność akumulatora	2000 mAh	...	...	...	...	...
Typ akumulatora	Ni-MH	...	...	...	...	...
Pasma częstotliwości	...	433.92 MHz ± 0.2	...	...	...	...
Rozmiar	HR6 / AA	...	...	...	...	...
Temperatura pracy	...	...	...	...	-60 °C ... 200 °C	...
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Niskie zużycie energii</li> <li>Czułość odbiornika : -110 dBm</li> <li>Prosty i szybki montaż urządzenia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produkt jest całkowicie bezpieczny dla ludzi i zwierząt przy użyciu zgodnie z przeznaczeniem</li> <li>Preparat w sprayu z rurką ułatwiającą aplikację w trudno dostępnych miejscach</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wytrzymałość dielektryczna : 7000 V,</li> <li>Odporność na działanie wysokich temperatur do : 90 °C</li> <li>Wydłużenie przy zerwaniu : 240 %</li> <li>Odporność na rozciąganie : 25 N/cm</li> <li>Przylepność do stali : 2.5 N/cm</li> <li>Zgodne z IEC 60454-3-1 (VDE, IMQ, SEMKO), VOC, RoHS 2.0, REACH</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczenie : Produkt jest dedykowany do zabezpieczenia połączeń elektrycznych,</li> <li>Kolor żelu : Niebieski, Półprzezroczysty</li> <li>Zawartość opakowania pozwala na zabezpieczenie puszek odgalonej o wymiarach 100 x 100 mm lub 120 x 80 mm</li> </ul>	...
Rozdzielczość	...	...	...	...	...	2880 x 1620 - 5 Mpx - tylko HD-CVI : Format obrazu 16 : 9 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p - tylko HD-CVI , 960 x 576 - 960H, PAL
Zasięg oświetlacza IR	...	...	...	...	...	60 m
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	...	...	...	...	Automatyczna
Obiektyw	...	...	...	...	...	2.8 mm
Kąt widzenia	...	...	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>111 ° (dane producenta)</li> <li>108 ° @ HD-CVI, 92 ° @ AHD / HD-TVI (nasze testy)</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>

Wybrane funkcje	...	...	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• BLC/HLC/HLC-Pro - 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 - Wyostrożenie konturów obrazu</li> </ul>
Menu ekranowe OSD	...	...	...	...	...	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Zasilanie	...	100 ... 240 V AC	...	...	...	12 V DC / 490 mA
Pobór mocy	...	≤ 0.5 W	...	...	...	≤ 5.9 W
Obudowa	...	Tworzywo sztuczne	...	...	...	Dome, Metal + Plastik
Klasa szczelności	...	...	...	...	...	IP67
Kolor	...	Czarny	...	Czerwony	...	Biały
Wandaloodporna	...	...	...	...	...	—
Temperatura pracy	...	...	...	...	...	-40 °C ... 60 °C
Waga	0.026 kg	0.06 kg	0.1 kg	...	0.492 kg	0.42 kg
Wymiary	...	82 x 82 x 65 mm	Ø 66 x 200 mm	...	Ø 65 x 197 mm	Ø 122 x 99 mm
Producent / Marka	ENERGIZER	...	AG TERMOPASTY	TESA	RayTech	DAHUA
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	3 lata