




	<a href="#">PRZEŁĄCZNIK SPU-41-02 DiSEqC 2.0 AXING</a>	<a href="#">KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HDW1500TLMQ-A-0280B-S2 - 5 Mpx 2.8 mm DAHUA</a>	<a href="#">SEPARATOR WIDEO D-SEP/HD-4</a>
			
	49.92 PLN 61.40 PLN	303.00 PLN 372.69 PLN	85.00 PLN 104.55 PLN
Zakres częstotliwości SAT	950 MHz ... 2200 MHz	...	...
Separacja między wejściami	≥ 30 dB	...	...
Przetwornik	...	1/2.7 " Progressive Scan CMOS	...
Przenoszone napięcie	✓	...	...
Wielkość matrycy	...	5 Mpx	...
DiSEqC	2.0	...	...
Typ złącz	Złącza typu F	...	...
Standard	...	HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHD - 8 Mpx, 4K UHD</li> <li>• HD-CVI - 8 Mpx, 4K UHD</li> <li>• HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD</li> <li>• CVBS - PAL / NTSC</li> </ul>
Rodzaj urządzenia	...	...	Pasywne
Liczba wejść	4 szt.	...	4 szt. Gniazdo BNC
Liczba wyjść	1 szt.	...	4 szt. Gniazdo BNC
Impedancja wejściowa	...	...	75 Ω
Impedancja wyjściowa	...	...	75 Ω
Separacja galwaniczna między wejściami a wyjściami	...	...	50 V DC
Separacja galwaniczna między poszczególnymi kanałami	...	...	> 2000 V
Rozdzielczość	...	2880 x 1620 - 5 Mpx @ 25 kl/s - tylko HD-CVI : Format obrazu 16 : 9 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx @ 25 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p @ 25 kl/s - tylko HD-CVI , 960 x 576 - 960H, PAL	...
Zasięg oświetlacza IR	...	30 m	...
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	Automatyczna	...
Obiektyw	...	2.8 mm	...

Tłumienie	4 dB	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.43 MHz @ 0.37 dB</li> <li>• 11 MHz @ 0.47 dB</li> <li>• 21 MHz @ 0.62 dB</li> <li>• 38 MHz @ 0.93 dB</li> <li>• 42 MHz @ 0.93 dB</li> <li>• 67.5 MHz @ 1.16 dB</li> </ul>
Kąt widzenia	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 111 ° (dane producenta)</li> <li>• 106 ° (nasze testy)</li> </ul>	...
Szerokość pasma	...	...	200 MHz
Zabezpieczenie wejść	...	...	ESD, IEC 61000-4-2, ±30kV contact, ±30kV air EFT, IEC 61000-4-4, 40A (5/50ns) Lightning, IEC 61000-4-5, 30A (t <sub>p</sub> =8/20µs)
Wyjście wideo	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 V <sub>pp</sub> / 75 Ω	...
Temperatura pracy	-20 °C ... 50 °C	...	-20 °C ... 55 °C
Audio	...	Wbudowany mikrofon, tylko HD-CVI	...
Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła / 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 - Wyostżanie konturów obrazu</li> </ul>	...
Menu ekranowe OSD	...	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA	...
Zasilanie	...	12 V DC / 265 mA	—
Pobór mocy	...	≤ 3.2 W	...
Obudowa	...	Dome, Metal + Plastik	...
Klasa szczelności	...	IP67	...
Kolor	...	Biały	...
Wandaloodporna	...	—	...
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 60 °C	...
Waga	0.15 kg	0.33 kg	0.12 kg
Wymiary	118 x 108 x 28 mm	Ø 110 x 88 mm	103 x 78 x 30 mm
Producent / Marka	AXING	DAHUA	DELTA

Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lata
-----------	--------	--------	--------



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