






	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ VIDEO OPV-16/RACK	KAMERA WANDALOODPORNĄ AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL DH- HAC-HDW1500EMP-A - 5 Mpx 3.6 mm DAHUA	MODUŁ PRZETWORNICZY ASUC-30-480-OF DC/DC ATTE	MOBILNA KAMERA AHD ATE-CAM-AHD925HD - 1080p 2.8 mm AUTONE
				
	461.43 PLN 567.56 PLN	328.00 PLN 403.44 PLN	62.00 PLN 76.26 PLN	222.40 PLN 273.55 PLN
Typ	Podwyższanie napięcia, DC/DC	...
Liczba wejść	1	...
Liczba wyjść	1	...
Przetwornik	...	1/2.7 " CMOS	...	1/3 " Sony CMOS IMX323
Napięcie zasilania	10 ... 30 V DC	...
Wielkość matrycy	...	5 Mpx	...	2.1 Mpx
Napięcie wyjściowe	48 V DC	...
Regulacja napięcia wyjściowego	—	...
Standard	<ul style="list-style-type: none"> • AHD - 5 Mpx • HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD • HD-TVI - 5 Mpx • CVBS - PAL / NTSC 	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL	...	AHD
Prąd wyjściowy	2.5 A (max)	...
Napięcie ochrony	> 2.4 V (żyła/żyła)
Maksymalny prąd wyładowczy	5 kA
Moc	30 W (max) @ 12 V DC	...
Impedancja szeregową linii	1.1 Ω (Żyła)
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją napięcia wejściowego	...
Pojemność	< 7 pF
Pasma przenoszenia	0 ... 140 MHz
Tłumienie przelotowe	0.3 dB
Rozdzielczość	...	2592 x 1944 - 5 Mpx @ 20 kl/s , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx @ 25 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p @ 25 kl/s	...	1920 x 1080 - 1080p
Czas reakcji	15 ns
Zasięg oświetlacza IR	...	50 m	...	10 m
Uziemienie	Pośrednie, przez wyprowadzony przewód
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawność : 90 % @ 12 V / 25 W • Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego 	...
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	Automatyczna

Liczba kanałów	16
Przeznaczenie	Zasilanie switchy PoE	...
Typ złącza wejścia	Gniazdo BNC
Obiektyw	...	3.6 mm, F2.0	...	2.8 mm
Typ złącza wyjścia	Gniazdo BNC
Temperatura pracy	-50 °C ... 55 °C
Kąt widzenia	...	• 78 ° (dane producenta) • 76 ° (nasze testy)	...	91 ° (dane producenta) 86 ° (nasze testy)
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	< 95 %
Stosunek sygnał/szum (S/N)	...	> 65 dB	...	≥ 58 dB
Zastosowanie	Kamera przeznaczona jest do montażu na zewnątrz pojazdów
Wyjście wideo	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω	...	1 Vpp / 75 Ω - Gniazdo M12, 4-pin, Kod A
Audio	...	• Wbudowany mikrofon • Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI	...	—
Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący efekt migotania obrazu • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Automatyczny balans bieli • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu 	...	<ul style="list-style-type: none"> • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • Filtr ICR - współpraca z oświetlaczami IR • Automatyczny balans bieli • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD	...	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA	...	—
Zasilanie	...	12 V DC / 240 mA	...	12 V DC / 420 mA - Zasilanie kamer napięciem 12V DC bezpośrednio z rejestratora
Pobór mocy	...	≤ 4.2 W	...	< 5 W
Obudowa	1RU (19")	Dome, Aluminium	...	Dome, Metalowa
Kolor	...	Biały	...	Biały
Klasa szczelności	...	IP67
Wandaloodporna	...	✓	...	—
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 60 °C	...	-20 °C ... 60 °C
Waga	0.55 kg	0.43 kg	0.02 kg	0.28 kg



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

Wymiary	483 x 44 x 38 mm	Ø 106 x 94 mm	63 x 31 x 21 mm (z uchwytem) 25 x 60 x 16 mm (bez uchwyty)	99 x 97 x 57 mm
Producent / Marka	DELTA	DAHUA	ATTE	AUTONE
Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata	2 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