







	KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-T1A21-0280B - 1080p 2.8 mm DAHUA	ŚRUBY MONTAŻOWE SM-6/RACK-B	UCHWYT DO TELEWIZORA LUB MONITORA AX-FLEXI-SLIM OPTICUM	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ AXON-POE-MULTINET-12	ZASILACZ NAPIĘCIA ZMIENNEGO AWT-027	UCHWYT DO TELEWIZORA LUB MONITORA BRATECK-LPA49-686
						
	193.00 PLN 237.39 PLN	2.00 PLN 2.46 PLN	22.27 PLN 27.39 PLN	849.77 PLN 1045.22 PLN	46.00 PLN 56.58 PLN	325.60 PLN 400.49 PLN
Rodzaj zasilacza	Transformatorowy	...
Napięcie zasilania	230 V AC	...
Napięcie znamionowe	5 V
Napięcie maksymalne	6 V
Standard	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
Przetwornik	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Poziom protekcji linia-linia	≤ 40 V - 1 kV/μs
Wielkość matrycy	2.1 Mpx
Napięcie ochrony linia-uziemienie	≤ 600 V - 1 kV/μs
Nominalny prąd wyladowczy (linia-linia)	20 A (10/1000μs)
Zawartość opakowania	...	• 4 x śruba M6, gniazdo Torx T-25, • 4 x koszyk, • 4 x podkładka z tworzywa sztucznego, zabezpieczająca powłokę lakierniczą paneli przed uszkodzeniem podczas dokręcania śruby
Nominalny prąd wyladowczy (linia-uziemienie)	20 A (10/1000μs)
Rozdzielczość	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Materiał wykonania	...	Stal, Powierzchnia anodowana
Standard mocowania	VESA 75, 100, 200 x 100, 200	VESA 200, 300 x 200, 300, 400 x 200, 400 x 300, 400, 600 x 400, 800 x 400, 800 x 600
Znamionowe napięcie zasilania	50 V
Zasięg oświetlacza IR	20 m
Napięcie wyjściowe	• 11.5 V AC, przewody : Żółty - Niebieski, • 14 V AC, przewody : Żółty - Czerwony	...
Maksymalne napięcie zasilania	56 V
Regulacja mocy oświetlacza IR	Automatyczna
Rozmiar TV w calach	13 " ... 42 "	50 " ... 90 "
Prąd nominalny zasilania	400 mA
Nośność	25 kg	75 kg
Obiektyw	2.8 mm, F1.2
Napięcie protekcji linia-linia dla zasilania	≤ 95 V - 1 kV/μs
Dystans od powierzchni montażu	56 mm - od ściany	69 ... 635 mm
Napięcie protekcji linia-uziemienie dla zasilania	≤ 1000 V (1.2/50μs)
Wydajność prądowa zasilacza	• 0.8 A @ 11.5 V AC, • 0.6 A @ 14 V AC	...
Znamionowy prąd wyladowczy linia-linia dla zasilania	10 A (10/1000μs)
Nominalny prąd wyladowczy zasilania (linia-uziemienie)	2 kA (8/20μs)
Kąt widzenia	• 103 ° (dane producenta) • 100 ° (nasze testy)
Długość przewodów	1 m + 1.5 m	...
Pochylenie w pionie	-5 ° ... 15 °	-15 ° ... 5 °
Parametry ochrony	Zgodne z PN-EN61643-21

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

Stosunek sygnał/szum (S/N)	> 65 dB
Przeznaczenie	...	Rack 19" / Rack 10"	Elektrozaczep 11.5V / 14V AC	...
Obrót w poziomie	-60 ° ... 60 °	-60 ° ... 60 °
Rotacja w płaszczyźnie ekranu	—	± 3 °
Liczba kanałów	12
Rodzaj zabezpieczenia	Termiczne 130 °C	...
Typ gniazd	RJ45 (8P8C)
Wyjście wideo	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Automatyczny balans bieli • Sharpness - Wyostrożanie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator
Klasa szczelności	IP40
Zasilanie	12 V DC / 230 mA
Pobór mocy	≤ 2.3
Obudowa	Dome, Tworzywo sztuczne	Metalowa, czarna
Wandaloodporna	—
Kolor	Biały	...	Czarny	Czarny
Temperatura pracy	-40 °C ... 60 °C
Waga	0.08 kg	0.035 kg	0.8 kg	1.07 kg	0.58 kg	10.6 kg
Wymiary	Ø 85 x 69 mm	...	220 x 220 x 56 mm	1 U Rack 19" 488 x 44 x 50 mm	80 x 48 x 63 mm	885 x 630 x (69 ... 635) mm
Producent / Marka	DAHUA	...	OPTICUM	...	PULSAR	...
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata