





	GNIAZDO DYSTRYBUCYJNE G-16B-RACK	KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-B1A21-0360B - 1080p 3.6 mm DAHUA	KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HFW1200TL-0360B-S5 - 1080p 3.6 mm DAHUA	DALMIERZ LASEROWY + MIARA ZWIJANA LM-40T UNI-T
				
	96.69 PLN 118.93 PLN	176.00 PLN 216.48 PLN	239.00 PLN 293.97 PLN	128.18 PLN 157.66 PLN
Standard	...	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS	...
Standard	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik	...	1/2.7 " Progressive Scan CMOS	1/2.7 " CMOS	...
Liczba wyjść wideo	16 szt. Gniazdo BNC
Wielkość matrycy	...	2.1 Mpx	2.1 Mpx	...
Zasięg pomiaru	• 40 m ± (2mm+5x10 ⁻⁵ D) - Dalmierz laserowy, • 5 m - Miara zwijana
Liczba wejść wideo	16 szt. Gniazdo BNC
Pomiar ciągly	—
Galwaniczna izolacja masy	✓
Pomiar pola powierzchni	—
Montaż	Rack 19"
Pomiar objętości	—
Pomiar przyprostokątnych	—
Pomiary wykorzystujące twierdzenie Pitagorasa	—
Pomiar odcinka	✓
Rozdzielczość	...	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 960 x 576 - 960H, PAL	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 960 x 576 - 960H	...
Pomiar kąta	—
Pomiar odchylenia od poziomu	—
Temperatura pracy / wilgotność względna	-50 °C ... 55 °C / < 95 %
Obiektyw	...	3.6 mm	3.6 mm	...
Pomiar odchylenia od pionu	—
Funkcja dodawania/odejmowania	—
Zapisywanie pomiarów	—
Kąt widzenia	...	• 93 ° (dane producenta) • 90 ° (nasze testy)	• 88 ° (dane producenta) • 83 ° (nasze testy)	...
Zasięg oświetlacza IR	...	20 m	40 m	...
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	Automatyczna	Automatyczna	...

Jednostka pomiaru	<ul style="list-style-type: none"> metry / stopy / cale - Dalmierz laserowy metry / cale - Miara zwijana
Wyjście wideo	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL, 1 Vpp / 75 Ω	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω	...
Audio	—	...
Stosunek sygnał/szum (S/N)	...	> 65 dB	> 65 dB	...
Menu ekranowe OSD	...	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA	✓	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> Punkt odniesienia: przód lub tył urządzenia Wyświetlacz EBTN Wskaźnik naładowania baterii Laser 630-670nm, <1mW Automatycznie wyłączenie lasera po 30 s Automatycznie wyłączenie urządzenia po 3 min Buzzer
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C
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 Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Strefy prywatności Automatyczny balans bieli 	<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 ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Strefy prywatności Detekcja ruchu Automatyczny balans bieli 	...
Zasilanie	...	12 V DC / 220 mA	12 V DC / 250 mA	Baterie alkaliczne AAA, 2 szt. (w komplecie)
Pobór mocy	...	≤ 2.7 W	≤ 3 W	...
Obudowa	Metal	Compact, Plastik	Compact, Plastikowa	...
Kolor	Czarny	Biały	Biały	...
Klasa szczelności	...	IP67	IP67	...
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 60 °C	-40 °C ... 60 °C	...
Waga	0.41 kg	0.14 kg	0.22 kg	0.28 kg
Wymiary	483 x 44 x 33 mm / RACK 19", 1U	149 x 70 x 70 mm	80 x 76 x 199 mm	86 x 80 x 50 mm
Producent / Marka	DELTA	DAHUA	DAHUA	UNI-T
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