

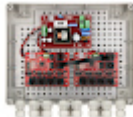


	KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HFW1500R-Z-IRE6-A-2712-S2 - 5 Mpx 2.7 ... 12 mm - MOTOZOOM DAHUA	ADAPTER + ZASLEPKA LE-665195 Niloe, Mosaic LEGRAND	SWITCH POE IP-9-11-L2 8-PORTOWY ATTE
			
	608.00 PLN 747.84 PLN	14.73 PLN 18.12 PLN	753.11 PLN 926.33 PLN
Zastosowanie	...	Seria produktów Mosaic, Seria produktów Niloe	...
Materiał wykonania	...	Tworzywo sztuczne	...
Standard	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
Przetwornik	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy	5 Mpx
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink • 9 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at) / Passive PoE
Zarządzanie	—
Diody LED	Power, LAN
Szybkość transmisji	10 / 100 Mb/s : 1 Port LAN + 9 Porty LAN & PoE
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> • 2880 x 1620 - 5 Mpx @ HD-CVI - 25 kl/s : Format obrazu 16 : 9, • 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI - 25 kl/s • 1920 x 1080 - 1080p @ HD-CVI - 25 kl/s • 960 x 576 - 960H @ PAL
Maksymalna moc wyjściowa	<ul style="list-style-type: none"> • 40 W @ Passive PoE - Porty 1 ... 4, • 70 W @ Passive PoE - Port 5, • 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty 1 ... 5
Maksymalna sumaryczna moc	96 W
Wyjście wideo	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Obiektyw	2.7 ... 12 mm - Motozoom
Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Normal : 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty 1 ... 5 • Long Range : 280 m @ 10 Mb/s - Porty 1 ... 4 ; 100 m @ 10/100 Mb/s - Port 5

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość kaskadowego łączenia urządzeń (przesył zasilania pomiędzy urządzeniami za pomocą Passive PoE poprzez port LAN 5) • Port LAN 5 (PoE IN/OUT) może zostać wykorzystany do zasilenia urządzeń PoE, jak i do poboru zasilania z innych urządzeń • Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu • Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 5 • Modułowa budowa usprawnia zadania serwisowe i umożliwia szybką, łatwą rozbudowę systemu • Rastrowy system montażu modułów ułatwia rozbudowę urządzenia o kolejne moduły • Obudowa montażowa ABOX-L2 wyposażona jest w 11 przepustów kablowych z dławnicami w układzie 10 x M16 + 1 x M20
Kąt widzenia	<ul style="list-style-type: none"> • 107 ° ... 34 ° (dane producenta) • 102 ° ... 35 ° @ HD-CVI (nasze testy) • 90 ° ... 31 ° @ AHD / HD-CVI (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N)	> 65 dB
Zasięg oświetlacza IR	60 m
Regulacja mocy oświetlacza IR	Automatyczna
Audio	Wbudowany mikrofon - tylko HD-CVI

Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw motozoom - Kamera nie posiada funkcji autofocus • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Strefy prywatności - maks. 8 • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Automatyczny balans bieli • Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD	✓
Zasilanie	12 V DC / 820 mA	...	230 V AC - zaciski kablowe
Pobór mocy	≤ 9.8 W
Obudowa	Compact, Metalowa
Kolor	Biały	Biały	...
Klasa szczelności	IP67
Temperatura pracy	-30 °C ... 60 °C
Waga	0.55 kg	0.025 kg	1.05 kg
Wymiary	210 x 90 x 90 mm	76 x 76 x 25 mm	248 x 222 x 96 mm
Producent / Marka	DAHUA	LEGRAND	ATTE
Gwarancja	3 lata	2 lata	3 lata