

	<a href="#">KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI APTI-H50C61-2812W</a> 2Mpx / 5Mpx 2.8 ... 12 mm	<a href="#">LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA IP2X LE-004854 LEGRAND</a>	<a href="#">STEROWNIK OŚWIETLENIA LED LED-W-WC/RF 2.4 GHz, MONO 12 ... 24 V DC MiBOXER / Mi-Light</a>
			
	232.00 PLN 285.36 PLN	21.34 PLN 26.25 PLN	46.80 PLN 57.56 PLN
Zastosowanie	...	Rozdzielnice modułowe Nedbox, RWN, Practibox <sup>3</sup> , XL <sup>3</sup> 125, RN 65	Współpraca z oświetleniem LED - jednokolorowe taśmy LED (MONO) 12-24V
Standard	AHD, HD-CVI, HD-TVI	...	...
Przetwornik	1/2.7 " Progressive Scan CMOS	...	...
Napięcie znamionowe	...	...	12 ... 24 V DC
Wielkość matrycy	5 Mpx	...	...
Maksymalna obciążalność prądowa	...	100 A - 400 V AC @ 25 mm <sup>2</sup> , 80 A - 400 V AC @ 16 mm <sup>2</sup>	...
Maksymalne łączne obciążenie	...	...	• 144 W @ 12 V, • 288 W @ 24 V
Całkowity maksymalny prąd	...	...	12 A
Liczba wejść	...	...	1
Liczba wyjść	...	...	2 (zasilanie)
Ilość zacisków	...	1 x 6 ... 25 mm <sup>2</sup> (zacisk śrubowy), 12 x 1.5 ... 16 mm <sup>2</sup> (zaciski śrubowe)	...
Materiał wykonania	...	Tworzywo sztuczne / Metal	...
Typ złącza	...	...	• zaciski skręcane, • Gniazdo 5.5/2.1 / zaciski skręcane - wejście zasilania
Komunikacja bezprzewodowa	...	...	2.4 GHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	...	...	30 m
Dostęp z telefonu komórkowego	...	...	—
Wybrane cechy	...	...	• Funkcja repeatera pozwala przekazać sterowanie do kolejnych modułów LED-W-WC / LED-RGB-WC / LED-RGBW-WC nawet poza bezpośrednim zasięgiem pilota

Rozdzielczość	2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI @ 20 kl/s, 12.5 kl/s , 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 25 kl/s, 30 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI	...	...
Zasięg oświetlacza IR	60 m	...	...
Temperatura pracy	...	...	-10 °C ... 40 °C
Regulacja mocy oświetlacza IR	Automatyczna	...	...
Obiektyw	2.8 ... 12 mm	...	...
Kąt widzenia	• 95 ° ... 30 ° (dane producenta) • 87 ° ... 33 ° (nasze testy)	...	...
Stosunek sygnał/szum (S/N)	> 50 dB	...	...
Wyjście wideo	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI - Za pomocą OSD, wybierane przełącznikiem	...	...
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• Tryb dzień/noc - konfigurowalny</li> <li>• Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu</li> </ul>	...	...
Menu ekranowe OSD	✓	...	...
Zasilanie	12 V DC / 410 mA	...	...
Pobór mocy	≤ 4.9 W	...	...
Obudowa	Compact - Metalowa	...	Tworzywo sztuczne
Kolor	Biały	Czarny / Szary	Biały
Klasa szczelności	IP66	...	...
Temperatura pracy	-20 °C ... 60 °C	...	...
Waga	0.68 kg	0.068 kg	0.03 kg
Wymiary	210 x 88 x 84 mm	113 x 30 x 20 mm	75 x 36 x 17 mm
Obsługiwane języki	polski, angielski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, włoski	...	...
Producent / Marka	APTI	LEGRAND	MiBOXER / Mi-Light
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata