




	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY 4G+ LTE Cat. 6 +ROUTER ARCHER-MR600 Wi-Fi 2.4 GHz, 5 GHz 867 Mb/s + 300 Mb/s TP-LINK</a>	<a href="#">KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HFW1500TLM-IL- A-0360B-S2 - 5 Mpx 3.6 mm DAHUA</a>	<a href="#">KABEL YTDY-12X0.5</a>
			
	621.56 PLN 764.52 PLN	388.00 PLN 477.24 PLN	1.85 PLN 2.28 PLN
Zakres częstotliwości	2.4 GHz , 5 GHz	...	...
Standard	...	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS	...
W odcinku	...	...	<b>100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki</b>
Przetwornik	...	Progressive Scan CMOS	...
Wielkość matrycy	...	5 Mpx	...
Żyła wewnętrzna	...	...	12 x Ø 0.5 mm - Drut Cu
Powłoka zewnętrzna	...	...	PVC
Typ anteny	WiFi - wbudowane , 2 x 4G LTE	...	...
Średnica zewnętrzna	...	...	Ø 5.2 mm
Kolor powłoki	...	...	Biały
Standardy	• IEEE 802.11 b/g/n, • IEEE 802.11 a/n/ac	...	...
Zastosowanie	...	...	• Instalacja alarmowa • Instalacja domofonowa
Prędkość transmisji	• 5 GHz : 867 Mb/s (max) + 2.4 GHz : 300 Mb/s (max) • LTE : 300 Mb/s	...	...
Rozdzielczość	...	2880 x 1620 - 5 Mpx @ HD-CVI @ 25 kl/s - Format obrazu 16 : 9 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx @ HD-CVI / HD-TVI / AHD @ 25 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p @ HD-CVI @ 25 kl/s , 960 x 576 - 960H @ PAL @ 25 kl/s	...
Porty LAN	• 1 x 10/100/1000 Mbps - LAN/WAN • 3 x 10/100/1000 Mbps - LAN	...	...
Obiektyw	...	3.6 mm	...
Kąt widzenia	...	• 92 ° (dane producenta) • 85 ° (nasze testy)	...
Zasięg oświetlacza IR	...	40 m	...

Zasięg oświetlacza światła białego (LED)	...	40 m	...
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	Automatyczna	...
Czułość odbiornika	5 GHz : • 11a 54M: -74dBm • 11ac HT20: -66 dBm • 11ac HT40: -63 dBm • 11ac HT80 : -59 dBm • 11n HT20: -73dBm • 11n HT40: -70dBm 2.4 GHz : • 11g 54M: -74dBm • 11n HT20: -72 dBm • 11n HT40: -69 dBm	...	...
Wyjście wideo	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω	...
LTE	✓	...	...
QSS	—	...	...
WDS	✓	...	...
Moc nadajnika	max. 23 dBm	...	...
Audio	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon,</li> <li>• Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI</li> </ul>	...
Menu ekranowe OSD	...	✓	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola szerokości pasma po adresach IP</li> <li>• Zarządzanie lokalne, zdalne lub poprzez TP-Link Cloud</li> <li>• Wsparcie dla technologii TP-Link OneMesh™</li> <li>• Gniazdo SIM</li> <li>• Przycisk WPS/RESET</li> </ul>	...	...
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	...	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	95 % (bez kondensacji)	...	...

Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologia Smart Dual Illumination - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu</li> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Strefy prywatności - maks. 8</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu</li> </ul>	...
Zasilanie	12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)	12 V DC / 380 mA	...
Pobór mocy	...	≤ 4.5 W	...
Obudowa	...	Compact Plastik + Metal	...
Kolor	...	Biały	...
Klasa szczelności	...	IP67	...
Wandaloodporna	...	—	...
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 60 °C	...
Waga	0.478 kg	0.3 kg	...
Wymiary	230 x 163 x 37 mm	198 x 80 x 76 mm	...
Producent / Marka	TP-LINK	DAHUA	...
Gwarancja	3 lata	3 lata	2 lata