



	MODUŁ PRZETWORNICY DC/DC05 PULSAR	KAMERA IP APTI-52C4-2812WP - 5 Mpx 2.8 ... 12 mm
		
	16.00 PLN 19.68 PLN	429.63 PLN 528.44 PLN
Standard	...	TCP/IP
Wielkość matrycy	...	5 Mpx
Typ	Obniżanie napięcia, DC/DC	...
Przetwornik	...	1/2.5 " SOI K05 CMOS
Napięcie zasilania	12 V ... 30 V DC	...
Napięcie wyjściowe	12 V DC	...
Regulacja napięcia wyjściowego	—	...
Prąd wyjściowy	0.5 A (max)	...
Moc	6 W (max)	...
Minimalna różnica napięć pomiędzy wyj. a wej.	0 V	...
Zabezpieczenia	Odwrotna polaryzacja napięcia wejściowego	...
Rozdzielczość	...	2592 x 1944 - 5 Mpx , 2560 x 1920 - 4.9 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p
Obiektyw	...	2.8 ... 12 mm
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawność 86 % • Złącza : Wejście - zaciski kablowe Wyjście - Wtyk 2.1/5.5 mm 	...
Przeznaczenie	do zasilania kamer	...
Kąt widzenia	...	<ul style="list-style-type: none"> • 99 ° ... 32 ° (dane producenta) • 97 ° ... 37 (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR	...	40 m
Stosunek sygnał/szum (S/N)	...	≥ 52 dB
Metoda kompresji obrazu	...	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Prędkość transmisji strumienia głównego	...	20 kl/s @ 5 Mpx
Interfejs sieciowy	...	10/100 Base-T (RJ-45)
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	—
Protokoły sieciowe	...	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP
WEB Server	...	Wbudowany

Maks. liczba użytkowników on-line	...	10
ONVIF	...	2.4
Interfejs RS-485	...	—
Dostęp z telefonu komórkowego	...	Port: 80 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja BitVision • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BitVision
Domyślny adres IP	...	192.168.1.168
Domyślny login / hasło administratora	...	admin / admin
Porty dostępu przez www	...	80
Porty dostępu przez aplikację na PC	...	80
Port dostępu przez aplikację mobilną	...	80
Port ONVIF	...	80
RTSP URL	...	rtsp://user:password@ip_address:80/0 - Strumień główny rtsp://user:password@ip_address:80/1 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • Flicker Control - Technologia eliminująca męczący efekt migotania obrazu • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Detekcja ruchu • Strefy prywatności • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Tryb dzień/noc - konfigurowalny • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu
Zasilanie	...	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 470 mA
Pobór mocy	...	≤ 5.6 W
Obudowa	...	Compact - Aluminium
Kolor	...	Biały
Klasa szczelności	...	IP67
Temperatura pracy	...	-20 °C ... 60 °C
Waga	0.03 kg	0.7 kg

Wymiary	50 x 20 x 18 mm	210 x 85 x 83 mm
Obsługiwane języki	...	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Producent / Marka	PULSAR	APTI
Gwarancja	2 lata	2 lata