





	KABEL ELEKTRYCZNY DY-2.5-BK/750V	KAMERA AHD, HD-CVI, HD- TVI, PAL HAC-HFW1500T- A-0280B-S2 - 4.7 Mpx 2.8 mm DAHUA	KONTROLER DOSTĘPU MC16-PAC-ST-2-KIT ROGER	EXTENDER EXT-POE4 PULSAR
				
	1.80 PLN 2.21 PLN	338.00 PLN 415.74 PLN	2195.00 PLN 2699.85 PLN	107.00 PLN 131.61 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	2 (dwukierunkowe)	...
Ilość obsługiwanych czytników	8	...
Napięcie wejściowe	42 ... 57 V DC
W odcinku	100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki
Standard	...	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Napięcie wyjściowe	42 ... 57 V DC
Ilość użytkowników	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)	...
Przetwornik	...	1/2.7 " CMOS
Liczba wejść	1
Żyła wewnętrzna	2.5 mm ² - Drut Cu
Wielkość matrycy	...	5 Mpx
Liczba wyjść	2
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...
Napięcie znamionowe	450 / 750 V
Złącze	3 x Gniazdo RJ-45
Diody sygnalizacyjne	Link/Act
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...
Ilość stref dostępu	4	...
Powłoka zewnętrzna	Ø 3.3 mm - PVC
Ilość stref alarmowych	4	...
Kolor powłoki	Czarny
Współpraca z akumulatorem	12 V / 20 Ah	...
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet - Gniazdo RJ-45 RACS 5 v2 (Roger) Interfejs RS-485 	...
Obsługiwana prędkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> Zasięg : 100 m - Wejście, 100 m - 2 x Wyjście, Obsługiwana prędkość transmisji 10 / 100 Mb/s - Fast Ethernet

Rozdzielczość	...	2880 x 1620 - 4.7 Mpx - tylko HD-CVI : Format obrazu 16 : 9 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 960 x 576 - 960H
Obiektyw	...	2.8 mm
Moc wyjściowa	max. 14.4 W / port PoE , max. 20 W (łącznie)
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwpzepięciowe • Przeciżeniowe • Przeciwzwarciowe
Temperatura pracy / wilgotność względna	-10 ... 40 °C / 10 ... 90 %
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Metalowa obudowa • Ekspander we/wy MCX2D w zestawie • Obsługa zintegrowana w programie VISO ST • Funkcje w systemie VISO ST: - baza danych MSSQL - praca w systemach rozproszonych - praca wielostanowiskowa - monitorowanie przejść z podglądem wideo - raportowanie zdarzeń RCP - maksymalna liczba przejść w systemie : 128 	...
Kąt widzenia	...	<ul style="list-style-type: none"> • 111 ° (dane producenta) • 104 ° - HD-CVI, 91 ° - HD- TVI, 90 ° - AHD (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR	...	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	Automatyczna
Temperatura pracy	5 °C ... 40 °C	...
Wyjście wideo	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 V _{pp} / 75 Ω
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	...
Audio	...	Wbudowany mikrofon, tylko HD-CVI
Stosunek sygnał/szum (S/N)	...	> 65 dB
Menu ekranowe OSD	...	✓

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 • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Strefy prywatności • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Automatyczny balans bieli
Zasilanie	...	12 V DC / 270 mA	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC 	...
Pobór mocy	...	≤ 3.2 W
Obudowa	...	Compact, Metalowa	...	Metalowa
Kolor	...	Biały
Klasa szczelności	...	IP67
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 60 °C
Waga	...	0.37 kg	4.25 kg	0.10 kg
Wymiary	...	Ø 73 x 176 mm	405 x 365 x 123 mm	86 x 77 x 26 mm
Producent / Marka	...	DAHUA	ROGER	PULSAR
Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lata	2 lata