



	<a href="#">EXTENDER EXT-POE2 PULSAR</a>	<a href="#">KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HDW1500TMO-A-0280B-S2 - 5 Mpx 2.8 mm DAHUA</a>
		
	11428.57 HUF 14057.14 HUF	33619.05 HUF 41351.43 HUF
Standardy	PoE : IEEE 802.3at, IEEE 802.3af	...
Standard	...	HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS
Napięcie wejściowe	42 ... 57 V DC	...
Przetwornik	...	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Napięcie wyjściowe	42 ... 57 V DC	...
Wielkość matrycy	...	5 Mpx
Liczba wejść	1	...
Liczba wyjść	2	...
Złącze	3 x Gniazdo RJ-45	...
Diody sygnalizacyjne	Link/Act	...
Obsługiwana prędkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zasięg : 100 m - Wejście, 100 m - 2 x Wyjście,</li> <li>• Obsługiwana prędkość transmisji : 10 / 100 Mb/s - Fast Ethernet</li> </ul>	...
Rozdzielczość	...	2880 x 1620 - 5 Mpx - tylko HD-CVI : Format obrazu 16 : 9 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p - tylko HD-CVI , 960 x 576 - 960H, PAL
Zasięg oświetlacza IR	...	60 m
Moc wyjściowa	max. 15.4 W / port PoE max. 20 W (łącznie)	...
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	Automatyczna
Obiektyw	...	2.8 mm
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwprzepięciowe</li> <li>• Przeciążeniowe</li> <li>• Przeciwzwarciowe</li> </ul>	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	-10 ... 40 °C / 10 ... 90 %	...
Kąt widzenia	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 111 ° (dane producenta)</li> <li>• 107 ° (nasze testy)</li> </ul>
Wyjście wideo	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω

Audio	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon,</li> <li>• Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI</li> </ul>
Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> <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>• Tryb dzień/noc</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• Strefy prywatności</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu</li> </ul>
Menu ekranowe OSD	...	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Zasilanie	...	12 V DC / 440 mA
Pobór mocy	...	≤ 5.2 W
Obudowa	Metalowa	Dome, Metal + Plastik
Klasa szczelności	...	IP67
Kolor	...	Biały
Wandaloodporna	...	—
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 60 °C
Waga	0.11 kg	0.43 kg
Wymiary	81 x 77 x 26 mm	Ø 122 x 99 mm
Producent / Marka	PULSAR	DAHUA
Gwarancja	2 lata	3 lata