






	ŁĄCZÓWKA ZASILANIA AWZ-577	KAMERA AHD, HD-CVI, HD- TVI, PAL HAC, HDWI200TRO-0280B-S5 - 1080p 2.8 mm DAHUA	UCHWYT KĄTOWY D5-B VIDOS	ZASILACZ IMPULSOWY DL2-15-24-U	REJESTRATOR IP NVR4116-8P-4KS2/L 16 KANAŁÓW, 8 PoE DAHUA
					
	32.00 PLN 39.36 PLN	170.00 PLN 209.10 PLN	60.00 PLN 73.80 PLN	63.32 PLN 77.88 PLN	1802.00 PLN 2216.46 PLN
Liczba wejść zasilania	2	...	...	...	...
Rodzaj zasilacza	...	...	...	Impulsowy	...
Materiał wykonania	...	...	Aluminium - malowanie proszkowe	...	...
Liczba wyjść zasilania	8	...	...	...	...
Zastosowanie	...	...	Seria produktów S6	...	...
Maksymalne napięcie zasilania	30 V DC (typowo 12V)	...	...	...	...
Obsługiwane rozdzielczości	...	...	...	...	max. 8.3 Mpx, 4K UHD - 3840 x 2160 px
Standard	...	HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS	...	...	TCP/IP
Napięcie zasilania	...	...	...	• 85 ... 264 V AC • 120 ... 370 V DC	...
Maksymalny prąd zasilania	2.4 A	...	...	...	...
Przetwornik	...	1/2.7 " Progressive Scan CMOS	...	...	...
Napięcie wyjściowe	...	...	...	24 V DC	...
Maks. prąd wyjściowy pojedynczego wyjścia	0.3 A	...	...	...	...
Wyjścia wideo	...	...	...	...	1 szt. HDMI 4K 1 szt. VGA
Wielkość matrycy	...	2 Mpx	...	...	...
Wymiary zewnętrzne	...	...	128 x 48 x 28 mm	...	...
Regulacja napięcia wyjściowego	...	...	...	21.6 ... 29 V DC	...
Obsługa audio	...	...	...	...	16 Kanałów - Audio z kamery
Rodzaj zabezpieczenia	8 x 0.3 A - Bezpiecznik polimerowy PTC	...	...	...	...
Wydajność prądowa zasilacza	...	...	...	0.63 A	...
Wejścia audio	...	...	...	...	1 szt. CINCH
Moc zasilacza	...	...	...	15.1 W	...
Wyjścia audio	...	...	...	...	1 szt. CINCH
Liczba wyjść	...	...	...	1 szt.	...
Sprawność	...	...	...	86 %	...
Typ złącz zasilania	Wejście - Gniazdo 5.5/2.1, Zaciski kablowe Wyjście - Zaciski kablowe	...	...	...	...
Metoda kompresji obrazu	...	...	...	...	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Rozdzielczość	...	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p , 960 x 576 - 960H, PAL	...	...	...
Temperatura pracy	-10 °C ... 50 °C	...	...	...	...
Zasięg oświetlacza IR	...	25 m	...	...	...
Obsługiwane dyski twarde	...	...	...	...	1 x 10 TB SATA III
Zabezpieczenia	...	...	...	• Przeciwzwarciowe • Przeciążeniowe • Przeciwprzepięciowe	...
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	Automatyczna	...	...	...
Tryby nagrywania	...	...	...	...	Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
Obiektów	...	2.8 mm	...	...	...
Kąt widzenia	...	101 °	...	...	...
Wybrane cechy	• Zabezpieczenia : Przeciwzwarciowe, Przeciwprzepięciowe, Przeciążeniowe • Wskaźnik diodowy	...	...	...	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	...	...	...	-40 °C ... 70 °C / 10 ... 95 %	...
Typ obudowy	Plastik	...	...	DIN	...
Wyjście wideo	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω	...	...	...
Audio	...	---	...	...	...
Protokoły sieciowe	...	...	...	...	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P, Auto Register, ONVIF
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach	...	...	...	...	Archiwizacja na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10  
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl  
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00

Menu ekranowe OSD	...	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA	...	...	...
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań	...	...	...	...	Wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń. Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania Funkcja odtwarzania poklatkowego ("frame by frame")
Przepływność (bitrate)	...	...	...	...	max. 80 Mb/s
Pobór mocy	...	≤ 2.6 W	...	...	...
Obudowa	...	Dome, Plastikowa	...	...	...
Funkcje sieciowe	...	...	...	...	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer
Klasa szczelności	...	IP50	...	...	...
ONVIF	...	...	...	...	✓
Kolor	...	Biały	Czarny	...	...
Wandaloodporna	...	—	...	...	...
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 50 °C	...	...	...
Dostęp z telefonu komórkowego	...	...	...	...	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a> • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a>  Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną
Domyślny adres IP	...	...	...	...	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora	...	...	...	...	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www	...	...	...	...	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC	...	...	...	...	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną	...	...	...	...	37777
RTSP URL	...	...	...	...	rtsp://admin.haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin.haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	...	...	...	—
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ	...	...	...	...	✓
Detekcja ruchu	...	...	...	...	✓
USB	...	...	...	...	2 szt. USB 2.0
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>• Tryb dzień/noc</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Automatyyczny balans bieli</li> <li>• Strefy prywatności</li> <li>• Mirror - Odcięcie lustrzane obrazu</li> <li>• Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu</li> </ul>	...	...	<p>Funkcje realizowane przy współpracy rejestratora z kamerami obsługującymi te funkcje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaawansowane funkcje ochrony obwodowej: wtargnięcie, przekroczenie linii z uwzględnieniem osobnych zasad dla pojazdów i pieszych,</li> <li>• klasyfikacja ludzi i pojazdów,</li> <li>• detekcja twarzy,</li> <li>• liczenie ludzi,</li> <li>• SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy</li> </ul>
Obsługa myszą	...	...	...	...	✓
Pilot IR w zestawie	...	...	...	...	—
Switch PoE	...	...	...	...	Wbudowany 8-portowy switch PoE, 25.5 W / Kanał - PoE (802.3af/at), max. 72 W (łącznie)
Zasilanie	...	12 V DC / 220 mA	...	...	53 V DC / 1.8 A (zasilacz w komplecie)
Waga	0.05 kg	0.15 kg	0.1 kg	0.06 kg	0.7 kg
Wymiary	124 x 43 x 21 mm	Ø 97 x 93 mm	...	90 x 17.5 x 58 mm	270 x 207 x 48 mm
Obsługiwane języki	...	...	...	...	angielski, polski
Kraj pochodzenia	...	...	...	...	Chiny
Producent / Marka	PULSAR	DAHUA	VIDOS	...	DAHUA
Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata