

	<a href="#">REJESTRATOR AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP XVR5832S-4KL-I3 32 KANAŁY DAHUA</a>	<a href="#">POZYCJONER DO PUSZEK PDP/EPN Elektro-Plast</a>	<a href="#">ROUTER ARCHER-C64 2.4 GHz, 5 GHz 400 Mb/s + 867 Mb/s TP-LINK</a>
			
	9495.00 PLN 11678.85 PLN	38.83 PLN 47.76 PLN	157.11 PLN 193.25 PLN
Zastosowanie	...	Trasowanie otworów pod puszki wielokrotne Ø68 mm	...
Zakres częstotliwości	...	...	2.4 GHz, 5 GHz
Typ anteny	...	...	4 x Antena dookólna - Zintegrowana
Standard	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP	...	...
Wejścia wideo	32 szt. BNC	...	...
Materiał wykonania	...	Tworzywo sztuczne	...
Standardy	...	...	IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz
Prędkość transmisji	...	...	400 Mb/s + 867 Mb/s
Wyjścia wideo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 szt. HDMI 4K</li> <li>• 1 szt. VGA</li> <li>• 1 szt. Video composite (gniazdo BNC)</li> </ul> Możliwość skonfigurowania funkcji SPOT na jednym z wyjść wideo	...	...
Porty LAN	...	...	4 x 10/100/1000 Mbps LAN 1 x 10/100/1000 Mbps Uplink
Wejścia audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 szt. BNC,</li> <li>• 1 szt. BNC - Mikrofon</li> </ul> • 32 Kanały - Obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI	...	...
Kontrolki LED	...	...	Power, 2.4 GHz WLAN, 5 GHz WLAN, Ethernet, WAN
Wyjścia audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 szt. BNC</li> <li>• 1 szt. BNC - Mikrofon</li> </ul>	...	...
Metoda kompresji obrazu	AI Coding / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	...	...

Czułość odbiornika	...	...	2.4 GHz : • 11g 6M : -96 dBm • 11g 54M : -78 dBm • 11n HT20 MCS7 : -77 dBm • 11n HT40 MCS7 : -74 dBm • 11ac VHT20 MCS8 : -73 dBm • 11ac VHT40 MCS9 : -68 dBm 5 GHz : • 11a 6M : -95 dBm • 11a 54M : -77 dBm • 11ac VHT20 MCS8 : -71 dBm • 11ac VHT40 MCS9 : -67 dBm • 11ac VHT80 MCS9 : -63 dBm
DDNS	...	...	✓
Serwer DHCP	...	...	✓
Aktualizacja firmware	...	...	✓
Zabezpieczenia	...	...	WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK Ochrona przed atakami DoS, zaporą sieciową SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
Interfejs do zarządzania	...	...	Przeglądarka www, TP-LINK Tether
Moc nadajnika	...	...	max. 20 dBm @ 2.4 GHz max. 23 dBm @ 5 GHz
Rozdzielczości zapisanego obrazu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHD / HD-CVI / HD-TVI :</li> <li>8 Mpx - 3840 x 2160 ,</li> <li>8M-N - 1920 x 2160 ,</li> <li>6 Mpx - 2880 x 1920 - tylko HD-CVI ,</li> <li>5 Mpx - 2592 x 1944 ,</li> <li>4 Mpx - 2560 x 1440 ,</li> <li>4M-N - 1280 x 1440 ,</li> <li>3 Mpx - 2048 x 1536 - tylko</li> <li>AHD / HD-TVI ,</li> <li>1080p - 1920 x 1080 ,</li> <li>720p - 1280 x 720</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CVBS : 960H - 960 x 576</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP : max. 12 Mpx - 4000 x 3000</li> </ul>	...	...

Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość użycia zarówno w orientacji poziomej, jak i pionowej,</li> <li>• Wbudowane libelle rurkowe,</li> <li>• Rozstaw otworów montażowych : 71 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci</li> <li>• Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału</li> <li>• Airtime Fairness - technologia poprawiająca wydajność sieci w przypadku pojawienia się w niej wielu klientów o różnych prędkościach przesyłu danych</li> <li>• Firewall</li> <li>• Filtracja dostępu do Internetu</li> <li>• Routing statyczny / dynamiczny</li> <li>• Wbudowany 4-portowy switch</li> <li>• Access Point</li> <li>• Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia</li> <li>• QoS</li> <li>• Kontrola dostępu</li> <li>• Zdalne zarządzanie</li> <li>• DMZ</li> <li>• UPnP</li> <li>• Przekierowanie portów</li> <li>• kontrola rodzicielska</li> <li>• Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości</li> <li>• lista klientów DHCP</li> <li>• Sieci VPN: Open VPN, PPTP VPN</li> <li>• ukrycie SSID</li> <li>• Zgodność z IPv6</li> <li>• Płynna transmisja w jakości HD - funkcje IGMP Proxy/Snooping, Bridge VLAN, Tag VLAN przyczyniają się do optymalnej transmisji IPTV</li> </ul>
Temperatura pracy	...	...	0 °C ... 40 °C

Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Regulacja prędkości zapisu	12 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s 8 Mpx @ 1 ... 7 kl/s 4K-N @ 1 ... 15 kl/s 6 Mpx @ 1 ... 10 kl/s 5 Mpx @ 1 ... 12 kl/s 4 Mpx @ 1 ... 15 kl/s 4M-N @ 1 ... 25 kl/s 3 Mpx @ 1 ... 15 kl/s 1080p @ 1 ... 25 kl/s 720p @ 1 ... 25 kl/s 960H @ 1 ... 25 kl/s do przydziału na każdy kanał	...	...
Tryby pracy	32 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP	...	...
Tryby nagrywania	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram	...	...
Obsługiwane dyski twarde	8 x 16 TB SATA + 1 x eSATA	...	...
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach	Zrzut klatki obrazu lub nagrań z archiwum na napęd USB	...	...
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań	Wyszukiwanie nagrań po czasie + linia czasu z typem nagrania. Odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie, zwalnianie, krokowo Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) Inteligentne wyszukiwanie twarzy AI - równoczesne wyszukiwanie w archiwum nagrań twarzy na podstawie max 8 zdjęć z uwzględnieniem prognozy podobieństwa (dla każdego zdjęcia osobno) Synchroniczne odtwarzanie w podziale na 1/4/9/16 kanałów	...	...
Funkcje sieciowe	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer max. 128 użytkowników on-line	...	...

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	...	...
Wejścia / wyjścia alarmowe	16 / 6	...	...
Sterownice głowicami obrotowymi PTZ	Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome) Sterowanie zgodne z coax PTZ HD-CVI RS-485 - PELCO-D/P	...	...
Detekcja ruchu	Podział ekranu na strefy	...	...

Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpraca z urządzeniami marki Dahua pracującymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT),</li> <li>• POS - współpraca z urządzeniami zainstalowanymi w punktach sprzedaży i wyświetlanie danych z nich w postaci nałożonego tekstu w wybranym oknie kanału,</li> <li>• Obsługa Coax Audio/Alarm,</li> <li>• Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i pojazdów</li> <li>• zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy</li> <li>• Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów</li> <li>• Obsługa do 10 baz danych twarzy, łącznie z 20 000 zdjęć twarzy</li> <li>• Wykrywanie twarzy nie znajdujących się w bazie danych urządzenia</li> <li>• Wyszukiwanie w nagraniach twarzy na podstawie max 8 wybranych zdjęć z możliwością niezależnego ustawienia progu podobieństwa dla każdego zdjęcia</li> <li>• SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, pojazd bezsilnikowy</li> <li>• Port RS-232</li> </ul>	...	...
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 szt. USB 2.0</li> <li>• 2 szt. USB 3.0</li> </ul>	...	...
Obsługa myszą	✓	...	...
Pilot IR w zestawie	—	...	...
Zasilanie	100 V ... 240 V AC @ 50 / 60 Hz	...	12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)
Kolor	Czarny	...	...
Waga	6.98 kg	0.04 kg	0.23 kg
Wymiary	440 x 463 x 95 mm, RACK 19", 2U	210 x 68 x 21 mm	120 x 120 x 28 mm

Obsługiwane języki	polski, angielski, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, węgierski, włoski	...	...
Producent / Marka	DAHUA	Elektro-Plast Nasielsk	TP-LINK
Gwarancja	5 lat	2 lata	3 lata