





	OBUDOWA A19-TS-35/OB-4U	KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HDW1801TLM-IL-A-0280B-S2 - 8.3 Mpx 4K UHD 2.8 mm DAHUA	KAMERA HD-CVI SZYBKOOBROTOWA ZEWNĘTRZNA DH-SD40212I-HC - 1080p 5.3 ... 64 mm DAHUA	KABEL KONCENTRYCZNY NS100TRI-GEL/300 CONOTECH
				
	344.00 PLN 423.12 PLN	590.00 PLN 725.70 PLN	1625.00 PLN 1998.75 PLN	1.31 PLN 1.61 PLN
Szerokość	19 "
Wysokość	4 U
Materiał wykonania	Stal - malowanie proszkowe
Standard	...	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS	HD-CVI	...
W odcinku	300 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki
Przetwornik	...	Progressive Scan CMOS	1/2.8 " Progressive Scan Exmor CMOS	...
Żyła wewnętrzna	Ø 1.00 mm Cu Drut
Wielkość matrycy	...	8.3 Mpx	2.1 Mpx	...
Przeznaczenie	RACK 19"
Dielektryk	Ø 4.8 mm (fizycznie spieniony)
Ekran	2 x Al/PET
Oświetlacz IR	—	...
Oplot	96 x 0.12 mm - Drut Al
Powłoka zewnętrzna	Ø 6.8 mm PE + żel
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Szyna TH-35 • Odporność na korozję • Możliwość zamontowania 24 bezpieczników o szerokości 1 S • Mocowanie 6-o punktowe doczołowe do profili RACK • W komplecie 6 śrub M6 z koszykami • Obudowa posiada na wyposażeniu pole opisowe 420x20 mm • W górnej i dolnej części obudowy wykonano 10 przepustów gumowych • W komplecie blacha pod akumulator 17Ah/12V
Kolor powłoki	Czarny
Impedancja	75 Ω
Temperatura pracy	-10 °C ... 40 °C
Zoom optyczny	x 12	...
Zoom cyfrowy	x 16	...
Prędkość obrotu zależna od wartości ZOOM	✓	...
Zakres obrotu w poziomie	360 ° ciągły	...

Tłumienność przewodu na odcinku 100m	8.6 dB @ 200 MHz 18.4 dB @ 800 MHz 28.3 dB @ 1800 MHz 31.9 dB @ 2200 MHz
Zakres obrotu w pionie	-2 ° ... 90 °	...
Rozdzielczość	...	3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD @ HD-CVI / HD-TVI / AHD @ 15 kl/s , 2592 x 1944 - 5 Mpx @ HD-CVI @ 25 kl/s , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx @ HD-CVI @ 25 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p @ HD-CVI @ 25 kl/s , 960 x 576 - 960H @ PAL @ 25 kl/s	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p	...
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne)	0.1 °/s ... 300 °/s (poziom) , 0.1 °/s ... 120 °/s (pion)	...
Obiektyw	...	2.8 mm	5.3 ... 64 mm	...
Prędkość obrotowa przy presetach	300 °/s (poziom) 200 °/s (pion)	...
Kąt widzenia	...	<ul style="list-style-type: none"> • 106 ° (dane producenta) • 101 ° (nasze testy) 	<ul style="list-style-type: none"> • 58 ° ... 4.9 ° (dane producenta) • 55 ° ... 5.5 ° (nasze testy) 	...
Sterowanie	Za pomocą interfejsu RS-485 Możliwość sterowania po kablu koncentrycznym za pomocą rejestratora DAHUA, BCS, RAPID	...
Zasięg oświetlacza IR	...	20 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED)	...	20 m
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	Automatyczna
Protokoły	Pelco-D, Pelco-P, DH-SD (auto wykrywanie)	...
Stosunek sygnał/szum (S/N)	> 55 dB	...
Wyjście wideo	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω	HD-CVI, 1 Vpp 75 Ω	...
Liczba presetów	300	...
Ustawiane trasy ruchu	8	...
Skanowanie w poziomie	✓	...
Audio	...	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon, • Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI 	Wejście na mikrofon zewnętrzny	...
Parkowanie (Park action)	Wywołanie ustawionej funkcji (trasy, skanowania, itp.) po określonym czasie bezczynności	...
Wejścia / wyjścia alarmowe	2 / 1	...
Menu ekranowe OSD	...	✓	✓	...



Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> • Technologia Smart Dual Illumination - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Strefy prywatności - maks. 8 • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Automatyczny balans bieli • Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu 	<ul style="list-style-type: none"> • 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Automatyczny balans bieli • 24 Konfigurowalne strefy prywatności 	...
Zasilanie	...	12 V DC / 350 mA	24 V AC / 1500 mA (zasilacz w komplecie)	...
Pobór mocy	...	≤ 4.2 W	≤ 10 W / 19 W - Włączona grzałka	...
Obudowa	...	Dome - Metalowa	Speed Dome, Metalowa	...
Kolor	Czarny (RAL 9005)	Biały	Biały	...
Klasa szczelności	IP20	IP67	IP66	...
Wandaloodporna	...	—	IK10	...
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 60 °C	-40 °C ... 60 °C	...
Waga	3.73 kg	0.33 kg	2.8 kg (z uchwytem)	...
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> • 445 x 170 x 155 mm Wymiary wewnętrzne • 481.5 x 175 x 234 mm Wymiary zewnętrzne 	Ø 94 x 86 mm	Ø 186 x 415 mm (z uchwytem)	...
Obsługiwane języki	angielski, polski	...
Producent / Marka	PULSAR	DAHUA	DAHUA	CONOTECH
Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lata	2 lata