




	KONTROLER PRZEJŚCIA ACCO-KP2 SATEL	KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HDW2501T-Z-A-27135-S2 - 5 Mpx 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM DAHUA	KAMERA WANDALOODPORNA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HDBW1500R-Z-2712-S2 - 5 Mpx 2.7 ... 12 mm - MOTOZOOM DAHUA
			
	453.00 PLN 557.19 PLN	896.00 PLN 1102.08 PLN	579.00 PLN 712.17 PLN
Linie wejściowe	12
Linie wyjściowe	12
Standard	...	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS
Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> Praca autonomiczna, Praca w systemie ACCO/ACCO NET
Przetwornik	...	1/2.7 " Progressive Scan CMOS	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy	...	5 Mpx	5 Mpx
Obciążalność prądowa wyjść	<ul style="list-style-type: none"> 50 mA / 12 V DC - (OUT 1-12) 0.5 A / 12 V DC - (+G 1-4)
Napięcie przelączone przez przełącznik	250 V AC, 30 V DC
Obciążalność styków przełącznika	8 A
Komunikacja	RS-485
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	2880 x 1620 - 5 Mpx @ 25 kl/s - tylko HD-CVI : Format obrazu 16 : 9 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx @ 25 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p @ 25 kl/s - tylko HD-CVI , 960 x 576 - 960H, PAL
Obiektyw	...	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom	2.7 ... 12 mm - Motozoom - Kamera nie posiada funkcji autofocus
Kąt widzenia	...	<ul style="list-style-type: none"> 113 ° ... 31 ° (dane producenta) 110 ° ... 32 ° @ HD-CVI, 94 ° ... 29 ° @ AHD, HD-TVI (nasze testy) 	<ul style="list-style-type: none"> 107 ° ... 34 ° (dane producenta) 102 ° ... 35 ° @ HD-CVI (nasze testy) 88 ° ... 30 ° @ AHD / HD-TVI (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR	...	60 m	30 m

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • 5 programowalnych linii wejściowych NO/NC • Dodatkowe wejścia dedykowane do podłączenia czytników, kontrolowania obecności czytników, podłączania obwodu sabotażowego • wejście zasilania • 2 programowalne niskoprądowe linie wyjściowe OC • Dodatkowe wyjścia dedykowane do podłączania czytników • Wyjście przekaźnikowe do sterowania zamkiem elektromagnetycznym, sterownikami bram lub innymi urządzeniami aktywującymi przejście • 4 wyjścia zasilania 12 V/0.5 A • Obsługa pojedynczego przejścia z autoryzacją wejścia i wyjścia, • 1024 użytkowników • Możliwość nadawania różnych uprawnień poszczególnym użytkownikom • Identyfikacja: Karta i/lub PIN, Dallas iButton • Historia 24 576 zdarzeń • Rejestrowanie informacji dotyczących kontroli czasu pracy • Do 256 kalendarzy dostępu, harmonogramów tygodniowych, schematów dziennych, ramek czasowych • Świąteczne schematy dostępu • Funkcja zabezpieczenia przed wielokrotnym użyciem tego samego kodu/karty dla uzyskania dostępu (anti-passback) • Odblokowanie lub zablokowanie przejścia zgodnie ze stworzonym w tym celu harmonogramem dostępu • Limitowanie wejść • Zgodność z protokołem EM-MARIN, Wiegand 26-56bit, DALLAS • Gniazdo micro USB - Możliwość aktualizacji oprogramowania • Własny zegar z podtrzymaniem baterijnym • Wskaźniki LED wyświetlające stan pracy urządzenia • Gniazdo zasilania APS - zasilacz SATEL (brak w zestawie) 		
---------------	--	--	--

Regulacja mocy oświetlacza IR	...	Automatyczna	Automatyczna
Pobór prądu	<ul style="list-style-type: none"> • 110 mA (tryb czuwania) • 480 mA (praca)
Stosunek sygnał/szum (S/N)	...	> 65 dB	> 65 dB
Wyjście wideo	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - 1 Vpp / 75 Ω	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL - 1 Vpp / 75 Ω
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	93 % ± 3 %
Audio	...	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon, • Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI 	—
Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw motozoom - Sterowanie możliwe tylko z poziomu rejestratorów Dahua w trybie HD-CVI • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Tryb dzień/noc • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Automatyczny balans bieli • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • D-ZOOM - Zoom cyfrowy : 4 x • Strefy prywatności - maks. 8 	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • Tryb dzień/noc • Automatyczny balans bieli • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Strefy prywatności - maks. 8 • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu
Menu ekranowe OSD	...	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Zasilanie	12 V DC	12 V DC / 660 mA	12 V DC / 460 mA
Pobór mocy	...	≤ 7.9 W	≤ 5.5 W
Obudowa	...	Dome, Aluminium	Dome, Metalowa
Kolor	...	Biały	Biały
Klasa szczelności	...	IP67	IP67
Wandaloodporna	...	—	IK10
Temperatura pracy	...	-30 °C ... 60 °C	-30 °C ... 60 °C
Waga	0.11 kg	0.6 kg	0.44 kg
Wymiary	142 x 71 x 17 mm	Ø 122 x 105 mm	Ø 122 x 89 mm
Producent / Marka	SATEL	DAHUA	DAHUA
Gwarancja	2 lata	5 lat	3 lata