

	CENTRALA KONTROLI DOSTĘPU ACCO-NT2 SATEL	DYSK SSD SSD-E900N512G 512 GB M.2 PCIe DAHUA	KAMERA IP DS-2CD2026G2-IU(2.8MM)(D) ACUSENSE - 1080p Hikvision
			
	1558.00 PLN 1916.34 PLN	184.39 PLN 226.80 PLN	1011.00 PLN 1243.53 PLN
Standard	TCP/IP
Pojemność	...	512 GB	...
Typ złącza	...	M.2	...
Przetwornik	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Rozmiar	...	2280	...
Wejścia	<ul style="list-style-type: none"> • 8 szt. - Wejścia na płycie głównej • max. 264
Wielkość matrycy	2.1 Mpx
Interfejs	...	PCIe 3.0 x4, NVMe 1.3	...
Wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> • 8 szt. - Wejścia na płycie głównej • max. 264
Prędkość zapisu	...	1450 MB/s	...
Rozdzielczość	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Prędkość odczytu	...	2000 MB/s	...
Obiektyw	2.8 mm
MTBF (średni czas pomiędzy awariami)	...	1 500 000 h	...
TBW (całkowita liczba zapisanych bajtów)	...	≤ 256 TB	...
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x RS-485 • Magistrala ekspanderów - do 32 modułów rozszerzających
Kąt widzenia	107 °
Technologia	...	<ul style="list-style-type: none"> • Pamięć 3D TLC NAND Flash • S.M.A.R.T • LDPC ECC • TRIM • Garbage Collection 	...
Pamięć zdarzeń	<ul style="list-style-type: none"> • Zapis zdarzeń na karcie micro SD (w komplecie) • Zapis do 1 000 000 zdarzeń z centrali, • Max. 100 000 zdarzeń odczytanych z każdego modułu kontroli dostępu
Użytkownicy + administratorzy	<ul style="list-style-type: none"> • 8000 + 1 • Max. 65 000 użytkowników w całym systemie ACCO NET
Kompresja	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Zasięg oświetlacza IR	40 m
Wejścia / wyjścia alarmowe	—

Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon • Przesył audio po sieci • Tłumienie szumu audio oraz eliminacja echa
Gniazdo karty pamięci	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Obciążalność wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> • OC : 50 mA / 12 V DC • +EX : 0.5 A / 12 V DC • AUX : 0.5 A / 12 V DC
Prędkość transmisji strumienia głównego	25 kl/s @ 1080p
Interfejs sieciowy	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line	6
ONVIF	✓
Dostęp z telefonu komórkowego	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja Hik-Connect • iOS: Darmowa aplikacja Hik-Connect
Domyślny adres IP	192.168.1.64
Domyślny login / hasło administratora	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www	80
Porty dostępu przez aplikację na PC	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200



Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa do 255 modułów kontroli dostępu • Możliwość stworzenia do 255 stref w 1 centrali (w strefie możliwość zdefiniowania do 255 modułów kontroli dostępu) • Możliwość dodania do 16 ścieżek przejść (w każdej ścieżce możliwość zdefiniowania do 16 stref) • Możliwość odblokowania lub zablokowania strefy w określonym czasie lub zgodnie z kalendarzem dostępu, • Możliwość przypisania jednemu użytkownikowi 4 identyfikatorów i pilota, • Możliwość przydzielenia użytkownikowi do 4 kart zbliżeniowych / pastylek DALLAS, • Do 256 kalendarzy dostępu, harmonogramów tygodniowych, schematów dziennych, ramek czasowych • Możliwość sterowania wyjściami centrali przy pomocy pilotów • Realizacja funkcji logicznych na wejściach i wyjściach • Obsługa tripodów (kołowrotów) • Zabezpieczenie elektryczne wszystkich wejść i wyjść oraz magistral komunikacyjnych
Port dostępu przez aplikację mobilną	8000
Port ONVIF	80
Współpraca z akumulatorem	—
Temperatura pracy	-10 °C ... 55 °C
RTSP URL	<ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ • Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	93 % (bez kondensacji)
Interfejs RS-485	—

Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Kamera z serii AcuSense • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • SVC (ang. Scalable Video Coding) - technologia umożliwiająca przeniesienie kilku podstrumieni o różnej jakości w ramach jednego strumienia • Obsługa NAS - Network Attached Storage • ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja • Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy efekt migotania obrazu • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Konfigurowalne strefy prywatności • Obrót obrazu i odbicie lustrzane • Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) • Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów • Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru - klasyfikacja ludzi i pojazdów, zmiana sceny, detekcja twarzy
Zasilanie	12 V DC / 140 mA (max)	...	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 500 mA
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 7 W @ PoE (802.3af) • ≤ 6 W @ 12 V DC
Obudowa	Compact, Metalowa
Kolor	Biały
Klasa szczelności	IP67
Temperatura pracy	-30 °C ... 60 °C
Obsługiwane języki	<p>polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, ukraiński, węgierski, wietnamski, włoski</p>
Waga	0.096 kg	0.016 kg	0.5 kg
Wymiary	151 x 69 x 17 mm	80 x 23 x 5 mm	Ø 74 x 179 mm
Producent / Marka	SATEL	DAHUA	Hikvision
SAP Code	311319835
Gwarancja	2 lata	3 lata (gwarancja ograniczona parametrem TBW)	3 lata