



Globalny dostawca systemów bezpieczeństwa

Czerwiec 2022

Confidential and Proprietary



ARITECH Marka firmy Carrier dla rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa

Aritech oferuje kompleksowe rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa i ochrony życia zarówno do zastosowań komercyjnych jak i prywatnych. Obejmują one systemy sygnalizacji włamania i napadu, systemy kontroli dostępu a także zaawansowane systemy monitoringu wideo. Aritech pomaga klientom na całym świecie zabezpieczyć i chronić to, co najważniejsze



Aritech, wiodący dostawca rozwiązań z zakresu bezpieczeństwa i ochrony życia, **jest marką Carrier Global Corporation (NYSE: CARR)**, globalnego dostawcy systemów bezpieczeństwa i innych zrównoważonych rozwiązań dla budownictwa i chłodnictwa.



Bezpieczeństwo cybernetyczne

Najwyższy poziom bezpieczeństwa cybernetycznego



Carrier jest członkiem forum **CVE Numbering Authorities (CNAs)** które zrzesza 226 partnerów technologicznych z całego świata. Celem forum jest wyszukiwanie i identyfikowanie luk w zabezpieczeniach produktów i usług.



Carrier jest członkiem założycielem zrzeszenia **Global Cybersecurity Alliance**, którego celem jest aktywne działanie w celu zwiększenie świadomości zagrożeń płynących z cyber zagrożeń, edukacji i dzielenia się wiedzą w zakresie cyberbezpieczeństwa.



Najwyższy poziom bezpieczeństwa cybernetycznego

Produkty i usługi wytwarzane i obsługiwane przez firmę Carrier podlegają wysokim wymagom dotyczącym bezpiecznego rozwoju i kontroli procesów, które są zgodne z odpowiednimi komercyjnie standardami bezpieczeństwa cybernetycznego.



Produkty i usługi są tworzone zgodnie z zasadą „Secure by Design”



Produkty są poddawane szeregom testów bezpieczeństwa w tym testom penetrującym



Carrier posiada własne centrum Research & Development w zakresie cyberbezpieczeństwa



Najwyższy poziom bezpieczeństwa cybernetycznego

Produkty Aritech są poddawane testom i certyfikacji przez niezależne międzynarodowe instytucje zajmujące się badaniem i certyfikacją urządzeń pod kątem cyberbezpieczeństwa rozwiązania.



Advisor Advanced

Certyfikat niezależnej francuskiej agencji ANFOR CERTIFICATION NFA2P 3 Shield dla transmisji i cyberbezpieczeństwa



Advisor Advanced

Certyfikat uwierzytelniający rozwiązanie do stosowania w instalacjach infrastruktury krytycznej na terenie Wielkiej Brytanii



Advisor Advanced

Certyfikat największej belgijskiej agencji certyfikacji bezpieczeństwa INCERT Certification

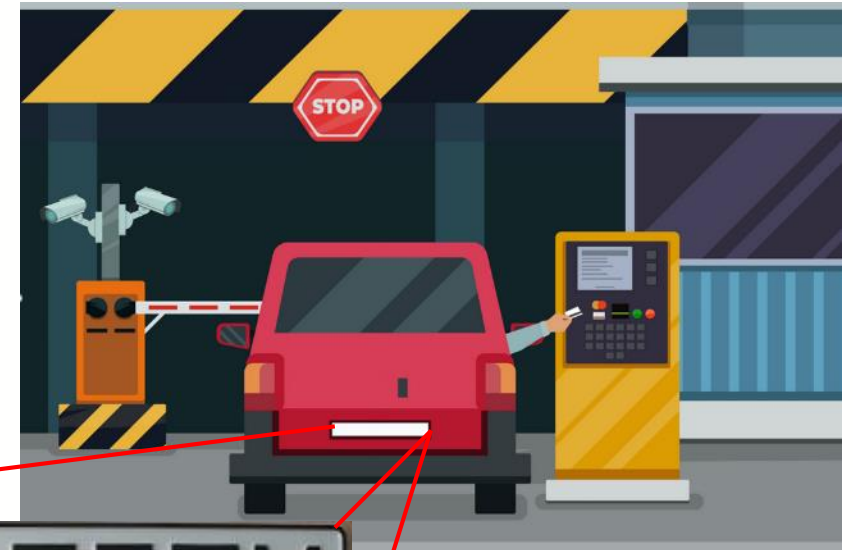




Rozwiązanie dla Kolei

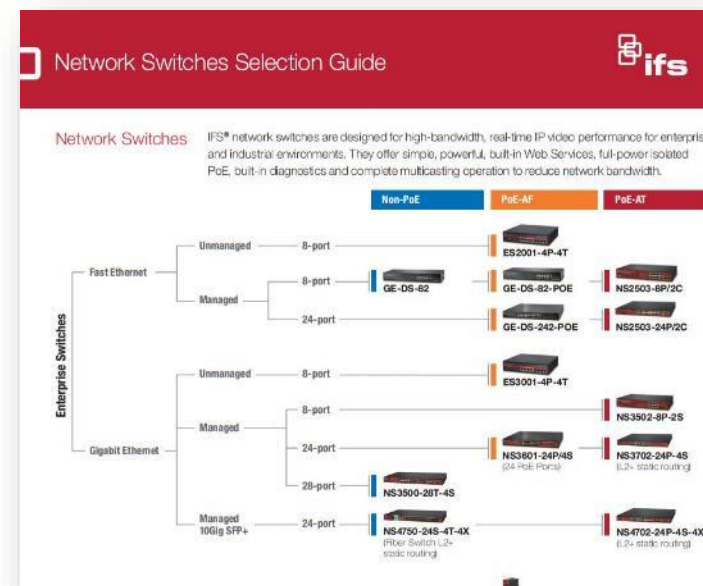
Kamera z funkcją wykrywania i rozpoznawania tablic rejestracyjnych

- Wysoka rozdzielczość do 4MP
- Zasięg IR do 100 m z modelem obiektywu 8-32 mm
- Rozszerzone wsparcie dla różnych krajów
- Formaty Wiegand do 72 bitów i konwersja tablic do Wiegand
- Algorytmy głębokiego uczenia
- Zdarzenia ANPR z dodatkowymi metadanymi pojazdu
- 2 wejścia / 2 wyjścia
- Wysokie klasy środowiskowe IP67 i IK10



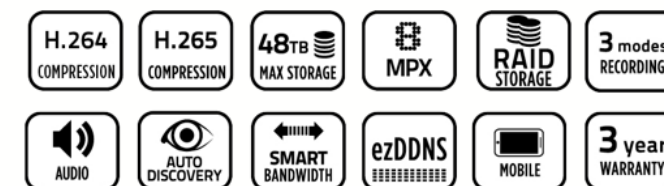
Profesjonalne, przemysłowe systemy transmisyjne

- Wykonanie przemysłowe – odporność mechaniczna zgodna z IEC60068-2-xx, temperatura pracy (-40°C + 75°C)
- Redundancja sieci klasy przemysłowej
- Wysoka wydajność – nieblokująca się matryca 20Gbps
- Redundancja zasilania (2x48VDC)
- Porty PoE (budżet mocy 320W)
- Pełna obsługa programu TruVision Navigator 9.1
- Obsługa topologii RING (ERPS)
- Mechanizmy agregacji łączy (LACP)
- Przemysłowe mechanizmy **cyberbezpieczeństwa**



Wysokowydajne urządzenia do rejestracji wideo

- Pełne wsparcie dla najnowszych technologii zapisu wideo H.265/H.265+
- Bezpieczny, redundanтный zapis dzięki wbudowanej technologii RAID
- Inteligentne zarządzanie pasmem dla strumieni wejściowych
- Maksymalna rozdzielczość zapisu 12Mpx
- Obsługa do 64 kamer w jednym urządzeniu
- Funkcja awaryjnego przełączania zapisu
- Integracja z centralami włamaniowymi
- Zaimplementowane mechanizmy bezpieczeństwa sieciowego
- Odporność na awarie sieci (dwa niezależne interfejsy sieciowe 1Gbps)
- Zgodność ze standardem ONVIF





Dziękuję