

www.suma.com.pl



## SUMA: VIVOTEK IB9387-LPR

VIVOTEK IB9387-LPR to kamera z automatycznym odczytywaniem tablic rejestracyjnych. Stanowi samodzielny system LPR z wbudowanym oprogramowaniem do rozpoznawania numerów tablic rejestracyjnych. Wyjątkowym atutem jest zabezpieczenie kamery licencją Trend Micro. Aplikacja LPR umożliwia tworzenie białych i czarnych list do zaawansowanej weryfikacji tablic rejestracyjnych. Kamera potrafi weryfikować tablice rejestracyjne z większości krajów na świecie jednocześnie. System ma możliwość konwertowania odczytanych numerów tablic rejestracyjnych na sygnały w standardzie Wiegand do systemu kontroli dostępu. Dzięki otwartemu API istnieje również możliwość integracji z innymi systemami, takimi jak zarządzanie parkingami, system poboru opłat czy wagowy. Rozwiązanie idealnie nadaje się do parkingów i systemów poboru opłat Stop & Go. Kamera IB9387-LPR może działać jako wbudowana niezależna aplikacja kontroli dostępu oparta na oprogramowaniu LPR.

**Użytkownicy mogą zarządzać i tworzyć kilka białych i czarnych list, odpowiednio je nazywając.** Dzięki temu pojazdy można przypisywać do kilku grup, np. pracownicy, dostawa, goście itp. W momencie odczytania tablicy rejestracyjnej z białej listy system m.in. automatycznie otworzy szlaban, uruchomi wiadomość powitalną i wiele więcej. Czarna lista pozwala na szybkie wykrycie niepożądanego pojazdu i uruchomienie alarmu oraz poinformowanie odpowiednich służb. Można uruchomić wiele list bez ograniczenia liczby obsługiwanych tablic rejestracyjnych. Kamera pozwala też na wyeksportowanie wyników rozpoznawania tablic rejestracyjnych i powiązanych zdarzeń. Kamera osiąga skuteczność do 98%. Najważniejsze technologie zastosowane w kamerze: WDR Pro, Smart Stream III, Smart IR II, Supreme Night Visibility, oprogramowanie zabezpieczające Trend Micro.

cie niepożądanego pojazdu i uruchomienie alarmu oraz poinformowanie odpowiednich służb. Można uruchomić wiele list bez ograniczenia liczby obsługiwanych tablic rejestracyjnych. Kamera pozwala też na wyeksportowanie wyników rozpoznawania tablic rejestracyjnych i powiązanych zdarzeń. Kamera osiąga skuteczność do 98%. Najważniejsze technologie zastosowane w kamerze: WDR Pro, Smart Stream III, Smart IR II, Supreme Night Visibility, oprogramowanie zabezpieczające Trend Micro.

Najważniejsze parametry kamery	
Migawka	1/5 do 1/32 000
WDR	120 dB
Min. oświetlenie	0,06 lx/F1.4 (kolor), <0,01 lx/F1.4 (cz-b), 0 lx (z podświetleniem IR)
Dokładność rozpoznania	do 98%

www.vcn.pl / www.vnetlpr.vcn.pl

## VCN: VnetLPR – tam, gdzie same kamery LPR nie wystarczą



Tam, gdzie możliwości kamer z analityką LPR już nie wystarczają, zaczyna się prawdziwa przygoda z budowaniem funkcjonalności. System awizacji i przepustek VnetLPR to odpowiedź na większość potrzeb obiektów logistycznych, przemysłowych, biurowych, rekreacyjnych i handlowych. Został opracowany do współpracy z każdą kamerą LPR. Z kamerami największych producentów na rynku współpracuje już dzisiaj.

**Cechy użytkowe VnetLPR:** elektroniczna książka wjazdów, wjazdów i ruchu pieszego, wielopoziomowy system nadawania uprawnień i/lub pobierania ich na bieżąco z systemów zewnętrznych, wymiana informacji z systemami klienta lub jego najemców, sterowanie szlabanami, tablicami informacyjnymi, drukarkami przepustek, czytnikami dokumentów

tożsamości itp., dostęp do zasobów systemu za pomocą przeglądarki WWW, możliwość przechwytywania i archiwizacji wybranych strumieni kamer IP potrzebnych do dodatkowego dokumentowania procedur.

**Korzyści:** łatwość wdrożenia, intuicyjność obsługi, podwyższenie bezpieczeństwa, obniżenie kosztów, pełne i dynamiczne planowanie oraz kontrola ruchu kołowego i osobowego, przyspieszenie i jednocześnie standaryzacja procedur, natychmiastowy dostęp do zebranych danych, uprawnień i statystyk filtrowanych wg dowolnego parametru, usprawnienie obsługi i jednocześnie nadzór nad prawidłowością działań ochrony na bramach wjazdowych. Wielopoziomowy system uprawnień pozwala w tym samym czasie optymalnie korzystać z systemu przez wiele osób, często z różnych firm lub działów, przy zachowaniu poufności wybranych danych.

**VnetLPR może przejąć „obowiązki” nawet kilku osób zaangażowanych w planowanie i weryfikację procedur na bramach wjazdowych i wewnątrz obiektu.** Wciąż powstają kolejne funkcjonalności tworzone na zlecenia klientów końcowych, agencji ochrony lub integratorów.

Pamiętajmy, że kamery LPR to urządzenia generujące dane. Jednak dopiero podłączenie ich pod dobrze zaprojektowany system zapewnia wielokrotnie korzyści. Zapytaj nas, w jaki sposób VnetLPR może pomóc w twoim biznesie.

Przełącz się na rozwiązanie ANPR

ASP POLSKA