

# AUTOMATYCZNY CZYTNIK TABLIC REJESTRACYJNYCH ACCESS

Gotowy do użytku



Kamera Wisenet SNO-6084R/  
ANP ze wstępnie zainstalowaną  
aplikacją Arteco  
łączy funkcje odczytu tablic  
rejestracyjnych i nadzoru  
wizyjnego

## ACCESS — automatyczny czytnik tablic rejestracyjnych

### Typowe zastosowanie czytnika

Obejmuje funkcję kontroli dostępu przy szlabanach wjazdowych i zapobiega przestępstwom poprzez rejestrowanie ruchu przyjeżdżających pojazdów oraz monitorowanie obecności/czasu przychodzenia pracowników.

### Kamera Wisenet SNO-6084R

Została przetestowana przez Arteco i uzyskała certyfikat.

### Konfiguracja i zarządzanie

To proste zadania, ponieważ kamera może tworzyć bazę danych tablic rejestracyjnych, zarządzać nią i porównywać tablice wykryte przez automatyczny czujnik z pozycjami w bazie danych.

### Powiadomienia o zdarzeniach

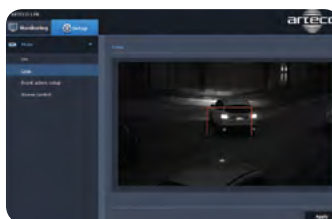
Są generowane po rozpoznaniu tablicy, co pozwala na kontrolę dostępu (np. otwieranie i zamykanie szlabanu bezpośrednio przez wyjście kamery) i dodawanie zakładek w nagraniach wideo w rejestratorze sieciowym Wisenet.

### Rozpoznawanie

Gdy tablica rejestracyjna zostanie rozpoznana, otacza ją prostokąt, a w lewym górnym rogu ekranu wyświetlany jest dodatkowy obraz, co umożliwi potwierdzenie numeru rejestracyjnego.

### Pomiar dokładności

Dane wyświetlane po numerze rejestracyjnym określają dokładność odczytu.



### Optymalizacja

Po prawej stronie wyświetlany jest również element sterujący, który umożliwia instalatorowi kamery Wisenet przybliżanie lub oddalanie obrazu, jeśli tablica jest zbyt mała lub za duża do optymalnego odczytu.

### Obszar pomiaru

Aplikacja Arteco do kamery Wisenet zawiera menu umożliwiające zdefiniowanie aktywnej ramki odczytu tablic. Można ją przenieść, klikając i przeciągając myszą.

### Ustawienia światłoczułości

Można je skonfigurować w kamerze, aby uzyskać idealną jakość obrazu.

## SNO-6084R/ANP

### Dane techniczne

- Rozdzielczość maks. 2 MP (1920 x 1080), obsługa Full HD 1080p
- 60 kl./s przy rozdzielczości Full HD 1080p
- Funkcja Simple Focus
- Obiektyw zmiennoogniskowy 3–8,5 mm (2,8 x) z silnikiem
- Funkcje Dzień/noc (filtr podczerwieni), Enhanced DIS (udoskonalonej stabilizacji obrazu), usuwania zamglenia (Defog)
- WDR (100 dB, 30 kl./s przy 2 MP)
- Wbudowane gniazdo kart pamięci SD/SDHC/SDXC
- Strumieniowe przesyłanie wielu obszarów obrazu, klasa odporności IP66, IK10



SNO-6084R/ANP	
<b>KAMERA</b>	
Maks. odległość obiektywu od tablicy rejestracyjnej	3 do 8 m (w zależności od rozmiarów tablic i czcionek stosowanych w różnych krajach)
Maks. wysokość montażu obiektywu w stosunku do tablicy rejestracyjnej	1,5 m (przy odległości 3 m) do 3,5 m (przy odległości 8 m)
Maksymalna prędkość pojazdu	Kamerę i oprogramowanie można skalibrować do odczytu tablic rejestracyjnych przy prędkości do 10 km/h. Największą dokładność można uzyskać, jeśli pojazd zatrzyma się przed bramą/kamerą
Maksymalna szybkość odczytu tablic	H: 1 tablica co sekundę
Plik zgodnych tablic	Do aplikacji można wczytać listę tablic rejestracyjnych w celu kontroli dostępu. Maksymalny rozmiar pliku to 16 KB (ponad 1000 tablic)
Aplikacja Arteco jest zaprogramowana do odczytu tablic z następujących krajów	Albania, Austria, Bułgaria, Czechy, Dania, Estonia, Francja, Grecja, Węgry, Włochy, Łotwa, Litwa, Mołdawia, Czarnogóra, Holandia, Polska, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Hiszpania, San Marino, Szwecja (nowe tablice), Wielka Brytania
Wyjście alarmowe do systemu kontroli dostępu	Maks. 12 V DC, 20 mA Elektroniczny przekaźnik wymagany do systemu kontroli dostępu

### Wymiary

