

AUTOMATYCZNY CZYTNIK TABLIC REJESTRACYJNYCH ROADWAY

Gotowy do użytku



Automatyczny czytnik tablic rejestracyjnych Wisenet Roadway jest dostarczany ze wstępnie zainstalowaną aplikacją FF Group

Funkcja odczytu tablic rejestracyjnych Roadway — niezwykła dokładność

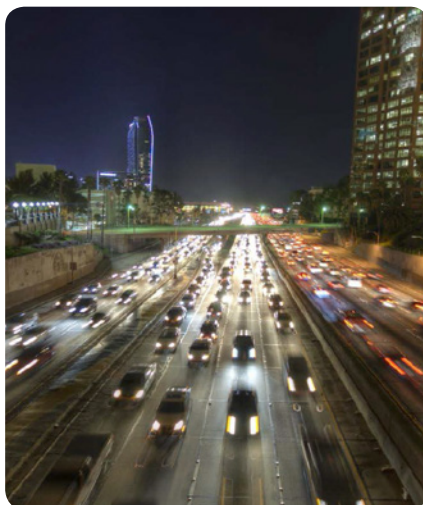
Monitorowanie ruchu i zapobieganie przestępstwom przy użyciu funkcji odczytu tablic rejestracyjnych i rejestrowania wyników. Działa jako główne urządzenie do sterowania jednostkami w niezależnym systemie rejestrowania wjazdu i wyjazdu pojazdów.

Wyjątkowa dokładność rozpoznawania

Ponad 95-procentowa dokładność rozpoznawania we wszelkich środowiskach i warunkach.

Duża szybkość pojazdów

Gwarantowane rozpoznawanie tablic pojazdów poruszających się w dzień i w nocy z prędkością do 80 km/h przy obserwacji na dwóch pasach ruchu oraz do 150km/h przy obserwacji w dzień, jeśli tablice są rozpoznawane na jednym pasie ruchu.



Wszystkie kraje Europy

Niezawodnie odczytuje tablice rejestracyjne ze wszystkich krajów Europy.

Łatwa konfiguracja

Konfiguracja i regulacja są proste, przejrzyste i przyjazne dla użytkownika.

Obsługa białej i czarnej listy

Użytkownik może zdefiniować do 2000 tablic rejestracyjnych na białej i czarnej liście.

XNO-6120R/FNP

Sieciowa kamera IR typu „bullet” o rozdzielczości 2 MP

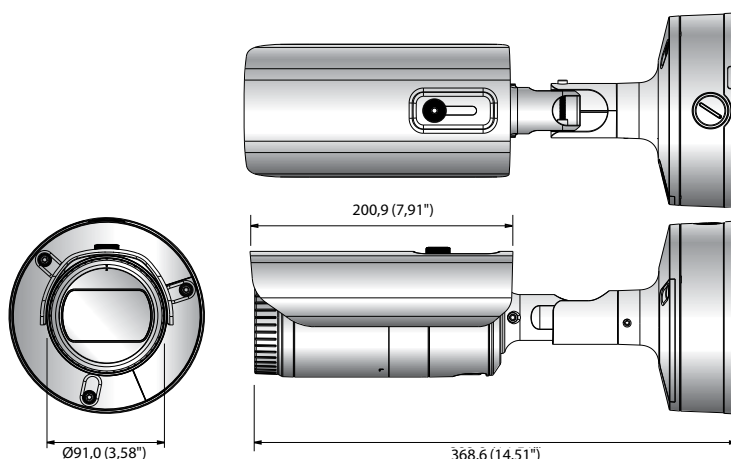
Najważniejsze funkcje

- Rozdzielczość maks. 2 MP (1920 x 1080)
- Obiektyw 5,2 do 62,4 mm (zoom optyczny 12 x)
- Maks. 60 kl./s przy wszystkich rozdzielczościach (H.265 / H.264)
- Obsługa kodeków H.265, H.264, MJPEG, wielostrumieniowość
- Detekcja kierunkowa, podejrzanego zachowania, zamglenia, dźwięku, sabotażu, klasyfikacja dźwięku
- Detekcja ruchu, przekazanie
- Gniazdo kart pamięci SD/SDHC/SDXC 2 (maks. 512 GB)
- Widok korytarza, obsługa funkcji WiseStream II
- Zakres widoczności IR 70 m, IP67 / IP66, NEMA 4X, IK10
- Obsługa funkcji korekcji zniekształceń obiektywu (LDC)
- Obsługa PoE, 24 V prądu przemiennego, 12 V prądu stałego oraz dwukierunkowej transmisji dźwięku



Wymiary

Jednostka: mm



XNO-6120R/FNP	
Zakres działania diody LED IR	1) 20 m (rejestrowanie tablic rejestracyjnych) 2) Maks. 50 km/h
Temperatura/wilgotność podczas działania	-20 do +50°C / poniżej 90% wilgotności względnej

©2016 Hanwha Techwin Europe Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

PROJEKT I DANE TECHNICZNE MOGĄ ULEC ZMIANIE BEZ POWIADOMIENIA
Reprodukcja, dystrybucja tego dokumentu lub wprowadzanie w nim zmian,
w całości bądź w części, bez oficjalnej zgody Hanwha Techwin Europe Ltd. są zabronione niezależnie od okoliczności.
Wisenet, LiteNet, SSNR są znakami towarowymi Hanwha Techwin Europe Ltd.

