

MAPOWANIE RUCHU

Gotowe rozwiązanie



Kamera Wisenet wykonująca mapowanie ruchu - SNV-6013/FHM - dostarczana jest z zainstalowaną, gotową do pracy aplikacją analityczną firmy Facit. Może jednocześnie spełniać rolę typowej kamery prowadzącej nadzór video.

Mapowanie ruchu

Mapowanie ruchu - typowe zastosowanie

wizualizuje ruch za pomocą kolorów oraz analizuje czas przebywania w strefie. Analizuje zachowanie klientów i tendencje sprzedaży poprzez zrozumienie, jaki produkt wzbudza największe zainteresowanie.

Kolorowanie obszarów

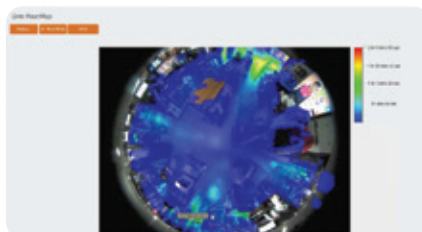
dla identyfikowania niewralgicznych punktów wzmożonej lub niewielkiej aktywności/frekwencji.

Konfiguracja i zarządzanie

zaprojektowane tak, by intuicyjny i przyjazny dla operatora sposób raportować kluczowe dane o intensywności ruchu klientów w punktach handlowych.

Kamera Wisenet SNV-6013/FHM

została przetestowana i certyfikowana przez firmę Facit do współpracy z aplikacją mapowania ruchu.



Interfejs web

zapewnia prostą i intuicyjną obsługę i konfigurację aplikacji.

Integracja sieci

pozwała na zdalne wykonywanie pomiarów ruchu klientów w czasie rzeczywistym poprzez sieć.

Automatyczne raportowanie

dla codziennej aktualizacji statystyk.

Dostarczanie raportów

przez e-mail lub FTP.

Statystyki w czasie rzeczywistym

w rozkładzie godzinowym.

Szybka ocena

szybka i przejrzysta ocena obszaru aktywności klientów, wykorzystująca funkcję przeglądania poklatkowego.

SNV-6013/FHM

Kamera kopułkowa, wandaloodporna 2MP FullHD

Specyfikacja techniczna

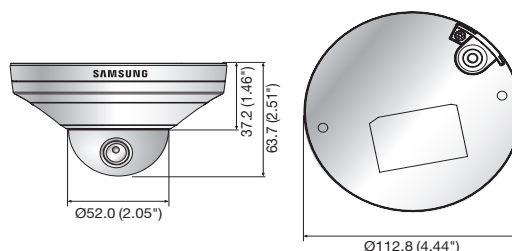
- Rozdzielczość maksymalna 2MP (1920 x 1080)
- Czułość: 0,15Lux@F1.8 (kolor), 0,15@F1.8 (cz-b)
- Obiektyw stałogniskowy 2,8mm
- WDR (120dB), DIS, Defog
- Detekcja ruchu, detekcja twarzy, analiza video
- Gniazdo na karty pamięci SD/SDHC/SDXC
- PoE, IP66, IK10



SNV-6013/FHM	
KAMERA	
Zapisywanie raportów	Ponad 12-miesięczna aktywność mapowania ruchu i raportowanie może być obsługiwane przez pojedynczą kartę SD
Maskowanie	Żądane obszary obrazu mogą być wyłączone z analizy w celu eliminacji fałszywych danych (np. ruchome schody, migające reklamy itp.)
Kolorowanie danych	Mapowanie kolorów opisane na wykresie.

Wymiary

Jednostki : mm (cale)



Akcesoria (opcjonalne)



SBP-300HM7 SBP-300LM SBP-300CM SBP-300WM1 SBP-300WM SBP-300B SBP-300PM SBP-300KM

©2016 Hanwha Techwin Europe Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

WYGLĄD ZEWNĘTRZNY I SPECYFIKACJA TECHNICZNA MOGĄ ULEC ZMIANIE BEZ UPRZEDNIEGO POWIADOMIENIA
W żadnym przypadku niniejszy dokument nie może być powielany, dystrybuowany lub zmieniany, w całości lub części, bez pisemnej zgody Hanwha Techwin Europe Ltd.
Wisenet, LiteNet, SSNR są znakami towarowymi Hanwha Techwin Europe Ltd.