

# Kalkulator wymaganej pamięci – wyniki

28.10.2016



**BOSCH**

Invented for life

## tabela 03 - Pumptrack Jelenia Góra 10\_2016

Rejestrator: Seria DSA

Wykorzystywana pamięć: oblicz najodpowiedniejsze rozwiązanie

Obszar zastosowania: Monitoring miejski

Wybrana opcja/opcje:

- RAID 5
- Minimalny czas przechowywania (w dniach): 30
- Okres sprawdzania poprawności działania (w dniach): 2
- Przerwa w pracy (w dniach): 4
- Włączona funkcja IDNR

## Łączny wynik

Wymagana przestrzeń dyskowa: 1.53 TB

Sugerowany nośnik pamięci: E-Series Base Unit, 8 x 2 TB

Ilość potrzebnych nośników pamięci: 1

Bosch IDNR zaoszczędzi 224.49 GB pamięci!

## Wybór produktów

<b>Produkt</b> <b>AUTODOME IP starlight 7000 HD</b> Numer: 1 godziny/dni: 24 Rozdzielczość: 1080p30 Częstotliwość odświeżania: 25	<b>Rodzaj sceny:</b> 30% sceny statycznej 50% sceny standardowej 20% sceny ruchliwej	<b>Szerokość pasma:</b> 1.55 Mbit/s wymagana/dni: 20.26 GB
<b>Produkt</b> <b>DINION IP starlight 7000 HD (720p)</b> Numer: 2 godziny/dni: 24 Rozdzielczość: 720p Częstotliwość odświeżania: 30	<b>Rodzaj sceny:</b> 30% sceny statycznej 50% sceny standardowej 20% sceny ruchliwej	<b>Szerokość pasma:</b> 2.46 Mbit/s wymagana/dni: 32.12 GB

## Oświadczenie

W kalkulatorze podawana jest zawsze średnia przepływność. W niektórych miejscach montażu przepływność może się różnić w zależności od poziomu złożoności i oświetlenia sceny. Wszystkie specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia, a podane w niniejszym dokumencie informacje uważa się za dokładne i wiarygodne. Mimo to firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich wykorzystanie.