

Specyfikacja techniczna dla kamery przy strefie odpoczynku w pasie drogowym ul. Raduszyńskiej

1. Kamera szybkoobrotowa 2.0 Mpix - 1 szt.

- Przetwornik 1/2,8" **2.0 Megapixel, CMOS** Kompresja video H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- Czułość: Kolor: 0.03Lux/f1.6, 50IRE; B/W: 0.01Lux/f1.6, 50IRE; 0Lux/f1.4 (wł. IR)
- **30kl/s przy 2.0M (1920 x 1080)**
- Obsługa **ICR** Dzień/Noc
- Funkcje **Defog**
- Wbudowany obiektyw **4,5 - 148,5mm; 33x**
- Wbudowany promiennik **IR LED SMART - do 500 metrów**
- Wbudowane wejście kart **MicroSD do 64GB**
- **Obrót 360°** (nieskończony)
- Zakres Tilt -15° ~ 90° (auto obrót)
- Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset), Tilt 0.1° ~ 160°/s (240°/s preset)
- Funkcje automatyki: **255 presetów; 16 Tras** (32 presety na trasę); **16 ścieżek** do 15 minut
- Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza
- Zasilanie **DC 24V, AC 24V**
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do **6kV**
- Wyjście wideo **BNC**
- **RS485**
- Standard **IP66**
- 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe
- Temperatura pracy **-40°C ~ +70°C** (wbudowana grzałka)
- Wbudowany **WEB Server**
- Aplikacja mobilna (Android, iOS)
- Onvif ver. 2.4

2. Dysk Twardy – 1 sztuka

- Pojemność: **6 TB**
- Pamięć podręczna: 64 MB
- Interfejs: SATA 6 Gb/s
- Wielkość: 3,5"
- obr./min: 5400 obr./min

3. Dysk Twardy – 1 sztuka

- Pojemność: **6 TB**
- Pamięć podręczna: 64 MB
- Interfejs: SATA 6 Gb/s
- Wielkość: 3,5"
- obr./min: 5400 obr./min

4. Dodatkowy sprzęt

1	Kabel światłowodowy SM zewnętrzny DQ(ZN)B2Y / Z- XOTktsdD 8J 9/125
2	Kabel zewnętrzny żelowany kat.6 U/UTP
3	Kabel prądowy YKY 0,6/1kV 3x2,5
4	Zasilacz UPS 1200VA LCD
5	Adapter do kamery
6	Zestaw akumulatora wraz z ładowaniem który podtrzyma zasilanie w dzień
7	Adapter montażowy do słupa oświetleniowego
8	Moduł SFP 1,25Gb SM 1310nm
9	Kaseta spawów światłowodowych
10	Pigtail światłowodowy SM 1J 9/125 wtyk LC/UPC dł. 2 m LC/UPC dł. 2 m
11	Switch 6xPOE
12	Obudowa pusta OZ-1/80 wraz z fundamentem