

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 4 kamer do odczytywania tablic rejestracyjnych pojazdów na wjazdach i wyjazdach z zakładu produkcyjnego K-FLEX POLSKA, wraz z ich integracją z istniejącą infrastrukturą szlabanową.

2. Specyfikacja kamer

- rozdzielczość: minimum 2688×1520 @ 25/30 kl/s
- interfejs: Ethernet 10/100/1000 Base-T PoE 802.3at
- kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- ilość pikseli: minimum 4Mpx
- czułość: minimum 0.0005lux/F1.2 (AGC ON)
- oświetlacz: diody IR LED (zasięg do 100m)
- mechaniczny filtr podczerwieni
- wbudowana grzałka
- zgodność ze standardami: ONVIF, ISAPI, SDK, ISUP
- obudowa: antykorozyjna (NEMA 4X), klasa szczelności (IP67),
- wyjście zasilania 12V DC
- puszka przyłączeniowa w komplecie
- prędkość i rozdzielczość przetwarzania
- zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3at
- gwarancja: 36 miesięcy

3. Lokalizacja montażu kamer

1 kamera - Elewacja budynku ochrony przy bramie wjazdowej na teren zakładu produkcyjnego

1 kamera - Elewacji budynku ochrony przy bramie wyjazdowej z terenu zakładu produkcyjnego

2 kamery - Elewacji budynku ochrony przy bramie głównej wjazdowej na magazyn W4

W każdym budynku ochrony znajdują się urządzenia sieciowe do których kamery będą podłączone.

Zasilanie kamer z budynków ochrony.