

Opis techniczny budki parkingowej i kamer monitoringu z wymaganiami użytkownika

Wykonanie dokumentacji projektowo kosztorysowej na podłączenie instalacji elektrycznej oraz infrastruktury sieciowej (doprowadzenie światłowodu) do miejsca przy szlabanie wjazdowym/wyjazdowym na teren NIO od strony ul Sienkiewicza.

1. OPIS BUDKI PARKINGOWEJ:

Wymiary: dł. 200cm (+/-5cm), szer. 200cm (+/-5cm), wys. 240cm (+/- 5cm). Instalacja elektryczna: zasilanie trójfazowe, lampa, wyłącznik, gniazdo 230V, skrzynka bezpiecznikowa, urządzenie grzewcze, klimatyzacja.

2. OPIS KAMERY MONITORINGU:

Kamera kopułkowa wieloprzetwornikowa. Rozdzielczość: 4x 2592x1944 p30. Przetwornik: 4x CMOS 1/2,7". Czułość: Nie gorsza niż 0,091 lux w trybie dziennym i 0,012 lux w trybie nocnym dla obrazu 30IRE, refleksyjności sceny 89%, F1.9 0 lux przy włączonym oświetlaczu IR. Oświetlacz IR: Oświetlacz IR o zasięgu 30m, zakres pracy 360°. Kompresja: H.264; H.265; M- JPEG. Obszary ROI: Do 8 obszarów z niezależnymi ustawieniami jakości kodowania. Stosunek sygnał/szum: >55 dB. Obiektyw: Cztery obiektywy zintegrowane 3,7 - 7,7 mm ze zdalną regulacją zoom i autofocusem. Obsługiwane protokoły: IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication. Łącze sieciowe: RJ-45 100 Base-TX Ethernet, Zasilanie: Sieciowe lub PoE++