

Załącznik do
Uszczegółowienia zakresu inwestycji
„Budowa kąpieliska wraz z pomostami wraz ciągiem pieszo-rowerowego nad Jeziorem
Klasztornym Dużym w Kartuzach”
System zewnętrznego monitoringu wizyjnego

Kamery IP o minimalnych parametrach:

Przetwornik: 1/2.8" CMOS Progressive Scan

Rozdzielczość min.: 2Mpx

Obiektyw: 2.8-12mm (motozoom)

Kąt nagrywania (horyzontalnie) 108 °

Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG

Zasięg oświetlacza IR 50m

Wejścia / wyjścia alarmowe N/A

Audio N/A

Gniazdo karty pamięci: obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)

Bitrate wideo 32 ... 16384 kbit/s

Prędkość transmisji strumienia głównego: 25 kl/s @ 1080p

Interfejs sieciowy: 10/100 Base-T (RJ-45)

Protokoły sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, UDP, PPPoE, IEEE 802.1x, QoS, IPv6

WEB Server: wbudowany, Zgodność z NVR

Maks. liczba użytkowników on-line: 6

Wybrane funkcje:

- DWDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia
- 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie
- AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu
- ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni
- BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego
- Tryb dzień/noc (color/b&w/auto)
- Konfigurowalne strefy prywatności
- Detekcja ruchu
- Przycisk RESET
- Inteligentna Analiza Obrazu : porzucony/brakujący obiekt, wtargnięcie, przekroczenie linii, detekcja twarzy
- Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu

Pobór mocy:

- ≤ 6.5 W @ PoE (802.3af)

- ≤ 5 W @ 12 V DC

Zasilanie:

- PoE (802.3af),

- 12 V DC / 420 m

Klasa szczelności IP67

Temp. pracy / Dopuszczalna wilgotność:

- -30 °C do 60 °C

- <95% (bez kondensacji)

Dodatkowe akcesoria:

Punkt dostępowy pracujący w paśmie 5 GHz i kompatybilne ze standardem 802.11n MIMO 2x2:

- Standard Wi-Fi: 802.11 a/n
- Zysk anteny: 13 dBi
- Częstotliwość: 5 GHz

- Port Ethernet: 1x 10/100 Mb/s

- Zasilanie: 24 V (adapter PoE)

- Oprogramowanie: AirOS

Uchwyt słupowy kamery

Okablowanie - skrętka F/UTP żelowana

Switch przemysłowy PoE UtiPower (montaż na szynie) + zasilacz na szynę

Skrzynka montażowa z uchwytem słupowym

Zestaw zabezpieczeń (nadprądowe + przeciwprzepięciowe) dla 230VAC i LAN