

Konceptcja autonomicznej stacji monitoringu wizyjnego jeziora Białe Wigierskie

Wieża, w formie trójnożnej, składanej konstrukcji stalowej z profili ocynkowanych i malowanych proszkowo na kolor czarny matowy wyposażona w konstrukcję do zamontowania 2 lub 3 sztuk paneli PV. Panele w wykonaniu czarnym o mocy całego zestawu nie mniejszej niż 1200 Wp

Magazyn energii elektrycznej 2 akumulatory AGM 12 V po 100 Ah każdy.

Łączność poprzez sieć GSM

Kamera główna IP 4MPX, HIKVISION IDS-2CD7A46G0- IZHS(Y)

w wykonaniu czarnym kamera TVU zewnętrzna IP 4 MPix, czułość 0,0001 Lux, obiektyw motozoom 2,8-12mm, WDR, Korekta zniekształceń obiektywu
praca w temp. -40 °C do 60 °C

Dodatkowa kamera bezpieczeństwa monitorująca teren wokół masztu

Kamera pomocnicza IP w wykonaniu czarnym TVU zewnętrzna IP 4 MPix, czułość 0,003 Lux, obiektyw 2,8mm WDR, inteligentna detekcja G2,
praca w temp. -40 °C do 60 °C

