

Załącznik nr 1  
do ogłoszenia o udzielanym  
zamówieniu nr ZZ/1170/009/D/2021

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kamera do obserwacji warunków drogowych – 1 szt.

Rodzaj kamery	Kamera wielokierunkowa ze sterowanym wyborem kierunku
Liczba rejestrowanych klatek	min. 25 klatek/sek.
Rozdzielczość obiektywu	min. 3,6 MP
Rodzaj obiektywu	Jasność o wartości nie gorszej niż F1.6, automatyczna regulacja ostrości, wartość ogniskowej regulowana w zakresie min. 5, max. 120 mm
Pole widzenia obiektywu	Poziome: w zakresie nie mniejszym niż 3° - 59°, pionowe: w zakresie nie mniejszym niż 2° - 35°, po przekątnej: w zakresie nie mniejszym niż 3° - 66°
Kąt widzenia kamery	Poziomy: kąt pełny (360 stopni), pionowy: zakres nastawiania co najmniej 115 st.
Rodzaj sensora	kolorowy, CMOS
Typ migawki	Globalna
Szybkość migawki	Regulowana co najmniej od 1 s do 1/30000 s
Regulacja położenia obiektywu	Obrót, pochylenie, panorama
Strumień wideo	Obsługa kompresji H.264, H.265, protokołów co najmniej RTSP, HTTP, HTTPS, ONVIF, 802.3at (POE)
Zakres warunków pracy	Temperatura min. od -30 st. do +65 st. bez konieczności dodatkowego podgrzewania, obudowa o szczelności min. klasy IP66
Montaż	W zestawie uchwyt montażowy słupowy pionowy
Gwarancja	minimum 24 miesiące

*„Chmurowa platforma oświetleniowa dla inteligentnych miast” – INFOLIGHT*  
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego