

Specyfikacja kamera STANDARD - szeroki obiektyw

Obudowa: tubowa

Specyfikacja kamery:

Rozdzielczość min: 4 Mpix

Obiektyw: zmiennogniskowy w zakresie min. 2,8-12 mm z motozoom

Elektroniczna migawka: automatyczna/manualna

Szeroki zakres dynamiki (WDR): tak (podwójne skanowanie przetwornika)

Cyfrowa redukcja szumu (DNR): 2D, 3D

Funkcja Defog (F-DNR): tak

Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC): tak

Kompensacja tylnego światła (BLC): tak

Rodzaj przełączania dzień/noc: mechaniczny filtr podczerwieni

Tryb przełączania: automatyczny, manualny

Rozdzielczość strumienia wideo: min. 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 960, 1280 x 720 (HD), 704 x 576, 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA)

Prędkość przetwarzania: min. 30 kl/s dla wszystkich wymaganych rozdzielczości przy 50 Hz

Tryb wielostrumieniowy: 3 strumienie Kompresja wideo/audio: H.264, H.265

Wsparcie protokołu ONVIF: min. Profile S (ONVIF 2.6)

Strefy prywatności: 4

Detekcja ruchu: tak

Obróbka obrazu: obrót obrazu o 180°, tryb korytarzowy, przerzucenie obrazu w pionie, przerzucenie obrazu w poziomie

Oświetlacz IR Zasięg: min 30 m

Interfejs sieciowy: min. 1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s

Zasilanie: PoE, 12 VDC

Temperatura pracy: -30°C ~ 60°C

Klasa szczelności: min IP 66

6 sztuk kamer zostanie zamontowanych na 3 słupach oświetleniowych zlokalizowanych na parkingu (po dwie na każdym słupie).

Wykonawca w ramach realizacji zamówienia wykona niezbędną do uruchomienia infrastrukturę techniczną.

Wraz z zakupem, dostawą, montażem i uruchomieniem kompletnej instalacji monitoringu

Wykonawca zakupi 6 sztuk licencji do kamer, które muszą być kompatybilne z istniejącym systemem Zamawiającego tj. AxoonOne wersja Profesjonal.