

Witam

Czy kamery stacjonarne mają mieć wbudowany obiektyw 2,8-12mm z możliwością sterowania tym zoomem po rs485?

ODPOWIEDŹ:

Wymagania odnośnie parametrów technicznych kamer w zadaniach nr 10 i 11 mają być zgodne z dokumentacją projektową:

Zadanie nr 10. „Wykonanie monitoringu (kamery zlokalizowane przy płycie boiska)”

Pliki o nazwie stanowią dokumentację projektową :

- PROJEKT_CCTV.pdf
- RYS_1.pdf
- RYS_2.pdf
- RYS_3.pdf
- RYS_4.pdf
- RYS_4b.pdf
- RYS_5.pdf
- RYS_6.pdf
- RYS_7.pdf
- RYS_8.pdf
- RYS_9.pdf

Pliki o nazwie stanowią dokumentację kosztorysową:

- Kamery wewnętrzne.jpg
- Kamery wewnętrzne 2.jpg
- Kamery wewnętrzne 3.jpg
- Kamery wewnętrzne 4.jpg

Plik o nazwie stanowi STWIOR:

- STWIOR_STADION.pdf

Zadanie nr 11. „Wykonanie monitoringu”

Pliki o nazwie stanowią dokumentację projektową:

- PROJEKT_CCTV.pdf
- RYS_1.pdf
- RYS_2.pdf
- RYS_3.pdf
- RYS_4.pdf
- RYS_4b.pdf
- RYS_5.pdf
- RYS_6.pdf
- RYS_7.pdf
- RYS_8.pdf
- RYS_9.pdf

Pliki o nazwie stanowią dokumentację kosztorysową:

- Kamery zewnętrzne.jpg
- Kamery zewnętrzne 2.jpg

Plik o nazwie stanowi STWIOR:

- STWIOR_STADION.pdf

Wymagania dla kamer stacjonarnych:

PRZETWORNIK	1/3"Sony 960H Dual Scan
ROZDZIELCZOŚĆ	650 TVL kolor/ 700TVL B/W
ILOŚĆ PIKSELI	440K Pixels[725(H) x 582(V)]
STOSUNEK S/N	52 dB
OBIEKTYW	C/CS
CZUŁOŚĆ	0,2Lux/F1.2(kolor, Slow Shutter wył 0,0001Lux/F1.2 (B/W Slow Shutter wł Czujnik natężenia oświetlenia
DZIEŃ NOC	Auto/Day/Night(mechaniczny filtr IR)Możliwość ustawienia przejścia z trybu kolor w tryb b/w
BILANS BIELI	Auto/Manual(Regulacja Red, Blue, Gain)
2D+3DNR	3 Poziomy
Komunikacja	RS-485
Protokół	Pleco-D
FUNKCJA	Funkcja wykrywania twarzy
INNE FUNKCJE	<u>Sterowanie zewnętrznymi promiennikami IR</u>
STERFY PRYWAT.	8 stref
FUNKCJE	Poligonalne ustawienie stref detekcji ruchu
ZASILANIE	AC: 24V/130mA DC: 12V/260mA
WYMIARY KAMERY	62 x 58 x 150 mm

Wymagania dla kamer obrotowych:

PRZETWORNIK	Sony CCD 1/4" Super Had/moduł Hitachi
ROZDZIELCZOŚĆ	540 linii/kolor
STOSUNEK S/N	>50dB
ZOOM	optyczny 35x, cyfrowy 12x
CZUŁOŚĆ	0,5 Lux/F1.6 (kolor)0.01 Lux/F1.6 (B/W)
OSTROŚĆ	Auto/Manual

BILANS BIELI	ABW/Ręczny
WBUD.OBIEKTYW	3,4~119mm/F1.4~4,2 moto-zoom
DZIEŃ NOC	Mechaniczny filtr podczerwieni
PRĘDKOŚĆ	W persecie: Do 540°/s Ręcznie: 0,4~160°/s
ZAKRES OBROTU	W pionie: 360° W poziomie: 0-95°; 180 Auto Flip On
PERSETY	220
TRASY	4(do 1500 poleceń lub 5 min)
SKANY	4(z możliwością ustalenia prędkości)
TURY	4 do 32 persetów każda
FUNKCJE DODATKOWE	Funkcja harmonogramu dla automatyki, automatycznego wykrywania prędkości i protokołu sterującego, Elektroniczna Stabilizacja Obrazu
OSD	Z dostępnym j. polskim
WE/WY ALARMOWE	7we/2wyj alarmowe
KOMUNIKACJA	RS485 Dopasowanie sygnału wizyjnego przewód koncentryczny/UTP5
PROTOKÓŁ	Automatyczna detekcja protokołu kom.
OCHRONA	Wbudowany system ochrony przebieciowej do 1,5kV
ZASILANIE	24VAC/50A
WYMIARY	232x205(H) mm bez uchwytu
WAGA	5 kg
TEMP. PRACY	-32°C~45°C