

STAROSTWO POWIATOWE W BYDGOSZCZY

Bydgoszcz, dnia 30 lipca 2024 r.

OR-II.2512.35.2024

Zamawiający:

POWIAT BYDGOSKI
ul. J. Słowackiego 3,
85-008 Bydgoszcz

WYKONAWCY

Odpowiedz na zapytanie Wykonawcy

Dotyczy postępowania klasycznego prowadzonego trybie zapytania ofertowego na platformie zakupowej Zamawiającego pod numerem ID 958933 na

ZAKUP I MONTAŻ SYSTEMU DO PREZENTACJI AUDIOWIZUALNYCH ORAZ SYSTEMU KAMER DO OBSŁUGI E-SESJI W SALI SESYJNEJ

Zapytania (data wpływu 30.07.2024)

1. Czy dopuszczają Państwo wykorzystanie kamery o podanych parametrach:

<u>Standard:</u>	<u>TCP/IP</u>
<u>Przetwornik:</u>	1/2.8 " STARVIST™ CMOS
<u>Wielkość matrycy:</u>	2 <u>Mpx</u>
<u>Rozdzielczość:</u>	1920 x 1080 - <u>1080p</u> , 1280 x 960 - 1.3 <u>Mpx</u> , 1280 x 720 - <u>720p</u>
<u>Obiektyw:</u>	5 ... 80 mm
<u>Kąt widzenia:</u>	<input type="checkbox"/> 54 ° ... 4.6 °
<u>Zoom optyczny:</u>	16x
<u>Zoom cyfrowy:</u>	16x
<u>Zasięg oświetlacza IR:</u>	100 m
<u>Zasięg oświetlacza światła białego (LED):</u>	—
<u>Wyjście wideo:</u>	—
<u>Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):</u>	<input type="checkbox"/> 0.1 °/s ... 240 °/s (poziom) <input type="checkbox"/> 0.1 °/s ... 160 °/s (pion)
<u>Prędkość obrotowa przy presetach:</u>	<input type="checkbox"/> 240 °/s (poziom) <input type="checkbox"/> 160 °/s (pion)
<u>Zakres obrotu w poziomie:</u>	360 ° - ciągły
<u>Zakres obrotu w pionie:</u>	-5 ° ... 90 °, Auto Flip - auto obrót kamery przy obrocie typu "tilt"
<u>Interfejs RS-485:</u>	—
<u>Liczba presetów:</u>	300
<u>Skanowanie w poziomie:</u>	✓
<u>Ustawiane trasy ruchu:</u>	✓
<u>Metoda kompresji obrazu:</u>	Smart H.265+ / Smart H.264+ / <u>H.265</u> / <u>H.264</u> / <u>H.264H</u> / <u>H.264B</u> / <u>MJPEG</u>

STAROSTWO POWIATOWE W BYDGOSZCZY

Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 1
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 1080p
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 512GB (możliwy zapis lokalny)
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
ONVIF:	✓
Audio:	<input type="checkbox"/> Wejście Audio, <input type="checkbox"/> Wyjście audio <input type="checkbox"/> Obsługa dwukierunkowego audio <input type="checkbox"/> Zgodność ze standardem AAC
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port 37777 <input type="checkbox"/> Android: Darmowa aplikacja DMSS <input type="checkbox"/> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
<u>Domyślny login / hasło administratora:</u>	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/real monitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/real monitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	<input type="checkbox"/> <u>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</u> <input type="checkbox"/> <u>2-DNR, 3-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</u> <input type="checkbox"/> Automatyczne śledzenie poruszających się obiektów <input type="checkbox"/> Tryb dzień/noc <input type="checkbox"/> <u>BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</u> <input type="checkbox"/> <u>HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</u> <input type="checkbox"/> <u>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</u> <input type="checkbox"/> Dzięki zastosowanej technologii "Starlight", kamery wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu <input type="checkbox"/> <u>Detekcja ruchu</u> <input type="checkbox"/> <u>Konfigurowalne strefy prywatności</u> <input type="checkbox"/> Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) <input type="checkbox"/> SMD 3.0 - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd

STAROSTWO POWIATOWE W BYDGOSZCZY

	silnikowy <input type="checkbox"/> <u>Analiza IVS</u> : wtargnięcie, przekroczenie linii, wejście w oznaczony obszar, porzucony/brakujący obiekt, <u>szybki ruch</u> , detekcja parkowania, <u>detekcja twarzy</u> , <u>detekcja zgromadzenia ludzi</u> , <u>detekcja podejrzanego działania</u>
Zasilanie:	<input type="checkbox"/> PoE (802.3at), <input type="checkbox"/> 12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	<input type="checkbox"/> ≤ 10 W (typowo) <input type="checkbox"/> ≤ 19 W (max)
Obudowa:	Speed Dome, Plastikowa
Kolor:	Biały
<u>Klasa szczelności:</u>	<u>IP66</u>
<u>Temperatura pracy :</u>	-40 °C ... 65 °C
Waga:	2.4 kg
Wymiary:	Ø 171 x 170 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, indonezyjski (Bahasa), niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, turecki, ukraiński, węgierski, wietnamski, włoski

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na dostawę i montaż kamer o zaproponowanych parametrach.

2. Czy dopuszczą Państwo na zmianę terminu realizacji do końca września?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu realizacji zamówienia.

3. Czy dopuszczą Państwo monitor 86 calowy o poniższych parametrach:

Wyświetlacz	
Podświetlenie	Dioda LED typu bezpośredniego
Rozmiar (przekątna)	86"
Rozdzielczość	3840x2160
Jasność	450
Współczynnik kontrastu	1 200:1
Contrast ratio (dynamic)	3 000:1
Kąty widzenia	178°
Czas reakcji	8ms
Żywotność	50 000godzin
Wyświetlane kolory	1 070
Liczba głośników	2

STAROSTWO POWIATOWE W BYDGOSZCZY

Wattów na głośnik	10W
Twardość powierzchni	3H
Szkło	HAZE: 25%
Haze	25%
Specyfikacja produktu	
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	1931 x 81.6 x 1102
Rodzaj śrub montażowych	M8*25mm
Otwory VESA	800*600
W pudełku	Przewód zasilający zgodny ze standardami europejskimi Przewód zasilający zgodny ze standardem amerykańskim Standardowy brytyjski przewód zasilający Przewód HDMI 3M Pilot Bateria QSG
Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 3 x HDMI 2.0, 1 x USB-C power, 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x RS232, 2 x RJ45, 1 x OPS slot Porty wyjścia 1 x HDMI 2.0, 1 x Audio 3.5mm, 1 x S/PDIF
Bezel size (top)	15.90mm
Bezel size (bottom)	15.90mm
Bezel size (left)	15.90mm
Bezel size (right)	15.90mm
Warunki pracy	24/7
Warunki pracy (maksymalna)	40°C
Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu	Tak
Waga netto	43.1 kg
Waga brutto	60.8 kg
Bezprzewodowy - antena	Optional Accessory
Technologia bezprzewodowa	802.11ac/b/g/n/a/ax
Bezprzewodowy - częstotliwość robocza	2.4G/5G
Power	
Zasilanie	100-240V~ 50/60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (maksymalne)	505W
Power consumption - average (watts)	335
Power consumption - Energy Star (watts)	167
System Operacyjny	
Wersja systemu	Android 11
CPU	Quad A55
GPU	Mali G51
RAM	4GB
Storage	32GB
OSD / języki wyświetlacza	17 języków: arabski, czeski, duński, holenderski,

STAROSTWO POWIATOWE W BYDGOSZCZY

	angielski, francuski, niemiecki, włoski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki
Oprogramowanie typu desktop	WhiteBoard, Display Share, File manager, Media player

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę monitora o podanych powyżej parametrach.

4. Czy dopuszczają Państwo wykorzystanie stacji roboczej jako urządzenia do automatycznego śledzenia aktywnego mówcy zamiast matrycy przełączania wideo?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę przyjętego w OPZ sposobu realizacji zamówienia w tym zakresie.

5. Czy dopuszczają Państwo, aby nadajniki bezprzewodowego systemu transmisji łączyły się wyłączenie za pomocą okablowania USB-C?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę przyjętego w OPZ sposobu realizacji zamówienia w tym zakresie.

Podpisał Dyrektor Wydziału Organizacyjnego i Spraw Obywatelskich - Maciej Piątkowski