

Opis przedmiotu zamówienia

Wyposażenie: Telewizja przemysłowa

| Produkt | OPIS TECHNICZNY: | Ilość |
|-----------------|--|-------|
| Rejestrator | <ul style="list-style-type: none"> Wejścia wideo: 8x kanałów IP Wyjścia wideo: 1x VGA, 2x HDMI 1x BNC (CVBS) Rozdzielczość: 4000 x 3000 (12 Mpx) Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4 dwukierunkowe audio, 1 wejście, 1 wyjście, 4 wejścia alarmowe, 1 wyjście USB (min.): 1x USB 2.0, 1x USB 3.0 HDD: 2x SATA (do 10 TB każdy) Odtwarzanie synchroniczne: 8-ch Funkcje: Porównywanie zdjęć twarzy, przechwytywanie twarzy, wyszukiwanie zdjęć twarzy Temperatura pracy: -10°C ~ +55°C | 1 |
| Kamera – Typ I | Rozdzielczość kamery 2MPX (FULLHD) Rodzaj obiektywu Stały Wbudowany obiektyw Tak Ogniskowa obiektywu 2.8mm Kąt widzenia Min. 105° Wbudowany reflektor podczerwieni Tak Widoczność w nocy 30 m Obsługa kart pamięci Tak Detekcja ruchu Tak Klasa szczelności IP66 Typ obudowy Kopułkowa Gwarancja 36 miesięcy Technologia IP Rodzaj podświetlenia IR (podczerwień), LED (światło białe) | 2 |
| Kamera – Typ II | <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik obrazu: 1/2,7" System skanowania: Progresywny Tryb Dzień/Noc: Filtr mechaniczny Czułość kamery color: 0,003 Lux @(F1,4 AGC wł.) Maksymalna rozdzielczość obrazu: 2592 x 1944 Maksymalna liczba transmitowanych obrazów: 20 kl. /s AGC: Tak WDR - Szeroki zakres dynamiki: WDR 120dB Kompensacja światła tylnego: BLC, HLC Redukcja szumów: 3D Kompresja wizji: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Strumień główny: 20 kl./s (2592 × 1944), 25 kl./s (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Strumień pomocniczy: 25 kl./s (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) Strumień trzeci: 25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360, 360 × 240) Tor audio: 1 wejście liniowe, 1 wyjście liniowe Typ obiektywu: Moto-Zoom Wyjście wideo: CVBS Inne: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK Rejestracja na kartę pamięci: SD/SDHC/SDXC do 256GB Wejścia alarmowe: 1 Wyjścia alarmowe: 1 Temperatura pracy: -30..60 °C | 1 |