|  |  |
| --- | --- |
| **2. Klawiatura sterująca DHI-NKB1000** |   |
| Rozwiązanie równoważne spełniające poniższe kryteria: |   |
| **Główne** |
| Klawiatura sterująca musi być wyposażona w wyświetlacz LCD o wymiarach minimum: | 75.2x33.85mm |
| Klawisze funkcyjne urządzenia muszą być wykonana w technologii: | Elektromechanicznej |
| Joystick sterujący musi posiadać możliwość : | 3-osiowego obrotu z możliwością powrotu do pozycji początkowej |
| Komunikacja klawiatury z kamerami i rejestratorem musi mieć możliwość konfiguracji trybów: | bezpośredniego - za pośrednictwem interfejsów RS232/RS485 |
| sieciowego - za pośrednictwem sieci LAN |
| Klawiatura musi posiadać minimum możliwość obsługi protokołów sterowania takich jak: | DH-SD, Pelco-P/D (automatyczne rozpoznawanie) |
| Zarządzalność | Kamery PTZ Dahua, rejestratory Dahua |
| Urządzenie musi być w pełni kompatybilne z oferowanym wideorejestrtorem bez możliwości stosowania urządzeń lub oprogramowania pośredniedniego. | TAK |
| Klawisze funkcyjne urządzenia muszą umożliwiać szybki i nieskomplikowany dostęp do wszystkich najważniejszych funkcji oferowanych kamer typu PTZ, takich jak: | wywołanie menu skanowania/tras/ścieżek, zarządzanie presetami, sterowanie ostrością, ogniskową itp. |
| Urządzenie musi być w pełni kompatybilne z oferowanymi kamerami bez możliwości stosowania urządzeń lub oprogramowania pośredniedniego. | TAK |
| Interfejs |
| Urządzenie musi być wyposażone w pojedynczy interfejs Ethernet RJ45, o minimalnej prędkości przesyłania danych mieszczącej się w przedziale : |  10-100 Base-T |
| Urządzenie musi posiadać możliwość obsługi : |   |
| Port RS-232 minimum : | 1 port |
| Port RS-485 minimum : | 1 port  |
| Interfejs USB 2.0/3.0 minimum : | 1 port |
| Pozostałe |
| Wartość napięcia zasilania musi mieścić się w przedziałach:  | DC 12V  |
| Pobór mocy nie może być większy niż: | 5W |
| Minimalna wilgotność (bez kondensacji) pracy urządzenia musi mieścić się w przedziale : | 10 ~ 90% |
| Minimalna temperatura pracy urządzenia musi mieścić się w przedziale: | -10°C ~ +55°C  |
| Minimalny okres gwarancji na urządzenie musi wynosić: | 24 miesiące |