



Zestaw monitoring 2 kamery tubowe 4Mpx Rejestrator PoE Dysk 1TB

Nr ref.: 5617

Skład zestawu 2x Kamera TIANDY TC-NC9401S3E-4MP-E-I

- Przetwornik 1/3" OV CMOS
- Kompresja H.265
- Obiektyw 4 mm
- Zasięg podczerwieni do 20 metrów
- Współczynnik ochrony IP66
- Zasilanie 12V/DC lub PoE
- Obsługa protokołu Onvif profil S
- 3 lata gwarancji

1x Rejestrator sieciowy Tiandy TC-NR4004M7-P1

- 4-kanałowy rejestrator z PoE oraz systemem IVA
- Nagrywanie obrazu z 4 kamer IP 6MP/5MP/4MP/1080p/720p
- Podgląd na żywo w rozdzielczości Full HD 1080p przez port HDMI lub VGA
- Funkcja Pentaplex pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Odtwarzanie 1 kanału 6MP/5MP/4MP lub 4 kanałów 1080p
- Obsługa standardu Onvif profil S
- Plug&Play - automatyczne wykrywanie kamer Tiandy
- Wyszukiwanie kamer IP innych producentów zgodnych z protokołem Onvif
- Obsługa 1 dysku SATA o pojemności do 8TB

1x Skrętka komputerowa UTP 100 metrów

- Typ: UTP
- Kategoria: 5E
- Materiał: żyła CCA
- Długość: 100 metrów
- Kabel przeznaczony do monitoringu

Zestaw wtyków RJ-45 z zaciskarką

Zestaw ośmiostykowych, standardowych złącz używanych najczęściej do zakończenia przewodów typu "skrętka" (UTP, STP itp.). Najbardziej rozpowszechnione jako podstawowe złącze do budowy przewodowych sieci komputerowych w standardzie Ethernet. Końcówki wykonane są z wytrzymałego przezroczystego plastiku. W zestawie znajduje się również zaciskarka.

1x Dysk Twardy 1TB

- Pojemność dysku: 1TB
- Rodzaj dysku: HDD
- Interfejs: SATA III (6 Gb/s)
- Format dysku: 3.5"

Wysokiej jakości obraz 4Mpx

Zastosowany przetwornik przekazuje obraz w bardzo wysokiej rozdzielczości 2560x1440px. Tak duża rozdzielczość umożliwia powiększenie obrazu na żywo i identyfikowanie osób lub numerów rejestracyjnych pojazdów.

Widoczność w nocy

Kamera została wyposażona w nowoczesną diodę podczerwieni, dzięki której zapewni nam doskonałej jakości obraz w nocy i widoczność do 20 m.

Zdalny podgląd obrazu

Kamery oferują podgląd obrazu na żywo na urządzeniach mobilnych. Należy tylko pobrać za darmo aplikację **EasyLive** ze sklepu **AppStore lub Google Play** i cieszyć się zdalnym podglądem z Twoich kamer.

Power over Ethernet

Kamera posiada port LAN z PoE w standardzie 802.3af. Takie rozwiązanie, pozwala na równoczesne zasilanie kamery ze switcha PoE oraz przysyłanie danych do rejestratora jednym przewodem sieciowym. Nie ma potrzeby stosowania dodatkowego okablowania do zasilania, dzięki czemu koszty instalacji są niższe.

Współczynnik ochrony IP66

Nasza kamera gwarantuje niezakłóconą pracę w skrajnych temperaturach oraz pyłoszczelność dzięki klasie szczelności IP66.

Kodowanie obrazu H.264

Kodek H.264 oferuje dwukrotnie lepszą kompresję niż dotychczas stosowany M-JPEG. Dwa razy mniejszy rozmiar pliku oznacza dwa razy krótszy czas pobierania nagrań z rejestratora, dwa razy mniejsze zapotrzebowanie na przepustowość łącza czy dwa razy mniej na przechowywanie materiału wideo. Oznacza to, iż ta sama pojemność dysków

twardych wystarczy na dwa razy dłuższy okres rejestracji obrazu.

Funkcje IVA (Inteligentna Analiza Obrazu)

Kamery Tiandy zostały wyposażone w nowoczesne rozwiązania technologiczne umożliwiające inteligentne przetwarzanie rejestrowanego obrazu w czasie rzeczywistym. Technologia IVA wspiera operatorów telewizji dozorowej w podjęciu natychmiastowego działania po wystąpieniu krytycznej sytuacji.

Strefy strzeżone

Funkcja ta pozwala użytkownikowi zdefiniować dowolny obszar widziany na obrazie kamery. Wykrycie ruchu w tym obszarze wywołuje alarm. Definiowanie obszaru realizowane jest za pomocą linii- pozwala to bardzo dokładnie wyznaczyć chronioną strefę.

Licznik przekroczeń linii

Kamery Tiandy pozwalają zliczać zdarzenia wywoływane przekroczeniami linii wyznaczonej przez administratora kamery. Funkcja może być wykorzystywana do liczenia klientów odwiedzających sklep, samochodów wjeżdżających na parking itp. Dzięki temu nie trzeba kupować dodatkowych urządzeń służących do liczenia klientów.

Potrójny strumień wideo

Kamera potrafi na wyeksportować 3 różne rodzaje strumieni wideo w jednym czasie. Jednocześnie w strumieniu głównym emituje obraz w pełnej rozdzielczości dla podglądu i w celu przechowywania. W strumieniu dodatkowym o niższej rozdzielczości emitowany jest obraz dla podglądu zdalnego. Trzeci strumień przeznaczony jest dla urządzeń mobilnych.

Pozostałe funkcje Powiadomienia e-mail o zdarzeniach

Po odpowiedniej konfiguracji rejestrator może wysłać wiadomość e-mail wraz ze zdjęciem z kamery. Może ona dotyczyć stanu samego urządzenia lub dozorowanego obiektu (detekcja ruchu, naruszenie obszaru itp.)

Wiele kont użytkowników z różnymi uprawnieniami

Dzięki tej funkcji możemy precyzyjnie delegować uprawnienia. Nie każdy użytkownik powinien mieć dostęp do odtwarzania, archiwizacji, usuwania nagrań czy zmiany ustawień rejestratora.

Zabezpieczenia antysabotażowe

Rejestrator jest w stanie sam wykryć zasłonięcie pola kamery lub przecięcie przewodu do niej prowadzącego i odpowiednio nas o tym poinformować.

Zarządzanie rejestratorem przez przeglądarkę

Pełny dostęp do ustawień rejestratora jest możliwy z dowolnego miejsca na świecie.
Wystarczy do tego połączenie z Internetem i przeglądarką.