

Kamera IP TC500 IP67 1/2,7 cala 850nm 2,8mm F1.8 850nm RJ45 Turret IK10 3Y

Indeks: 281389 Producent: SYNOLOGY Kod producenta: TC500

Cena: **1,303.97 zł**

Opis

Kamera IP TC500 IP67 1/2,7 cala 850nm 2,8mm F1.8 850nm RJ45 Turret IK10 3Y

Producent: Synology

Właściwości

- Opis Kamera TC500 Kamera z wykorzystaniem sztucznej inteligencji dla zintegrowanego inteligentnego nadzoru Kamery Synology zostały zaprojektowane do integracji z Surveillance Station¹, co zapewnia wyjątkową łatwość obsługi dzięki szybkiej i prostej konfiguracji, konfiguracji zbiorczej i bezproblemowej aktualizacji oprogramowania sprzętowego. Są one wyposażone w technologię sztucznej inteligencji opartą na kamerach, która usprawnia wdrażanie aplikacji Surveillance Station przy użyciu inteligentnych funkcji. Model TC500 to spełniająca normę IP67 wszechstronna, szerokokątna kamera o rozdzielczości 5 MP oparta na sztucznej inteligencji i przeznaczona do użytku wewnątrz, jak i na zewnątrz. Dzięki wysokiej rozdzielczości 2880x1620 przy 30 kl./s (FPS), szerokiemu kątowemu widzeniu 110° w poziomie i możliwościom rejestrowania obrazu w nocy model TC500 uchwyci wszystkie potrzebne szczegóły. Wyraźny obraz, w dzień i w nocy Matryca 5 MP z obiektywem szerokokątnym, nagrywaniem z szybkością 30 kl./s (FPS) i diodą LED podczerwieni o dużej mocy, która zapewnia możliwość rejestrowania obrazu w nocy o zasięgu 30 metrów. Wykrywanie i wyszukiwanie na urządzeniach krańcowych w oparciu o sztuczną inteligencję Technologia sztucznej inteligencji w kamerze umożliwia wykrywanie osób i pojazdów, wykrywanie włamań i korzystanie z funkcji Instant Search. Bez licencji na urządzenie Kamera nie wymaga licencji na urządzenie Surveillance Station ani aktywacji. Awaryjne nagrywanie bezpośrednio w kamerze Obsługa nagrywania awaryjnego na kartę microSD w przypadku awarii sieci. Bezpieczeństwo i zgodność Odpowiednia do wrażliwych zastosowań dzięki obsłudze protokołu HTTPS/SRTP i zgodności z amerykańską normą NDAA/TAA. Jakość przechwytywania Szczegółowe, szerokokątne pole widzenia zapewnia ochronę dużych obszarów, w dzień i w nocy. Wysoka rozdzielczość 5 MP (2880x1620) przy proporcjach obrazu 16:9 zapewnia wyraźne i szczegółowe filmy Szeroki kąt widzenia 110° w poziomie pozwala na całościowe uchwycenie dużych obszarów i zmniejsza potrzebę stosowania wielu kamer Duża przysłona F1.8 i tryb HDR z wieloma ekspozycjami zapewniają dobrą wydajność w słabym świetle bez prześwietlania jaśniejszych obszarów Dioda LED podczerwieni o dużej mocy zapewnia wyraźny obraz w nocy o zasięgu do 30 metrów Inteligentne funkcje wideo Funkcje sztucznej inteligencji oparte na kamerach umożliwiają monitorowanie z inteligentną analizą. Wykrywanie ludzi i pojazdów odróżnia ludzi i pojazdy od innych poruszających się obiektów z dużą dokładnością Funkcja wykrywania włamań identyfikuje osoby i pojazdy oraz wysyła alerty, gdy wirtualna granica zostanie przekroczona w wyznaczonym kierunku Funkcja Instant Search umożliwia szybkie wyszukiwanie osób, pojazdów i ruchu na danym obszarze w przeszłości Sparuj z modelami Synology DVA w celu uzyskania bardziej inteligentnej analizy, takiej jak rozpoznawanie twarzy, rozpoznawanie tablic rejestracyjnych i liczenie osób Usprawnienie i integracja Integracja z aplikacją Surveillance Station usprawnia wdrażanie i konserwację¹. Szybki i prosty proces instalacji jednej lub wielu kamer przy użyciu aplikacji Surveillance Station lub aplikacji DS cam przyspiesza wdrażanie Nie jest wymagany zakup ani aktywacja licencji urządzenia nadzoru Funkcje dostosowywania ustawień i konserwacji

kamery są dostępne bezpośrednio w aplikacji Surveillance Station lub DS cam Ciągłe aktualizacje oprogramowania sprzętowego zapewniają nowe funkcje i ulepszenia zabezpieczeń, a także mogą być wdrażane zbiorczo, z dostępem do Internetu lub bez niego Awaryjna pamięć masowa w urządzeniach krańcowych zwiększa niezawodność systemu poprzez automatyczne przełączanie na zapis na kartę microSD w przypadku awarii sieci Bezpieczeństwo i ochrona prywatności Dzięki zintegrowanym zabezpieczeniom chronisz swój materiał, od momentu nagrania po archiwizację. Obsługa protokołów HTTPS i SRTP umożliwia szyfrowanie transferów sieciowych i wideo, uwierzytelnianie i ochronę integralności Przechowywanie danych w urządzeniach Synology zapewnia użytkownikom pełną własność nad nagraniami Maskowanie prywatności może zostać nieodwracalnie nałożone na materiał filmowy lub zastosowane do podglądu na żywo w celu zakrycia wrażliwych obszarów Wyświetlaj listę podłączonych urządzeń dla poszczególnych kamer i zachowaj bezpieczeństwo odłączając lub blokując nierozpoznane urządzenia Zgodność z NDAA i TAA spełnia wymogi przepisów rządu Stanów Zjednoczonych dotyczące zamówień publicznych Długoterminowa pomoc techniczna w zakresie oprogramowania sprzętowego firmy Synology obejmuje poprawki zabezpieczeń i aktualizacje

- Typ kamery **Stałopozycyjna kopułkowa**
- Rozdzielczość (kamery int.) **2880 x 1620**
- Liczba klatek na sekundę **30**
- Matryca **1/2.7"**
- Obiektyw **Ogniskowa: 2,8 mm Przysłona: F1.8 Szybkość migawki: 1/16000 s~1/30 s DORI: D: 60 m, O: 24 m, R: 12 m, l: 6 m**
- Kąt widzenia pionowy **56**
- Kąt widzenia poziomy **110**
- Mikrofon **Tak**
- Wbudowane głośniki **Nie**
- Transmisja dwukierunkowa **Nie**
- Tryb nocny (rejestratory) **Tak**
- Detekcja ruchu (rejestratory) **Tak**
- Bezpieczeństwo **Zarządzanie połączeniami Filtr IP Szyfrowanie HTTPS Połączenie SRTP Automatyczne blokowanie Znakowane oprogramowanie sprzętowe**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Protokoły sieciowe
- Funkcje specjalne **Ustawienia obrazu: Jasność, kontrast, nasycenie, ostrość, balans bieli, High Dynamic Range (HDR), redukcja szumów 3D/2D, kontrola ekspozycji, redukcja migotania 50/60 Hz, tryb dzienny/nocny, nakładanie, maskowanie prywatności Analiza zdarzeń: Wykrywanie osób i pojazdów (w tym wykrywanie tłumy i wykrywanie podejrzanych obiektów w określonych obszarach), wykrywanie włamań, wykrywanie ruchu, wykrywanie manipulacji, wykrywanie dźwięku Instant Search: Ludzie, pojazd, ruch Orientacja obrazu wideo: Obrót (0°, 90°, 180°, 270°), przerzucanie, odbicie lustrzane**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Tak**
- Standard pamięci SD / CF **SDXC (> 32GB)**
- Standard pamięci SD / CF **SDHC (4GB - 32GB)**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Złącza **microSD**
- Złącza **RJ-45 (LAN)**
- Klasa szczelności **IP67**
- Zasilanie **PoE (802.3af) lub 12 V prądu stałego**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **Jednostka główna TC500 Przewodnik instalacji Zatyczka złącza RJ-45 Opakowanie wkrętów**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **97 x 88 mm**
- Waga **387**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura podczas pracy (podczerwień wyl.): Od -30°C do 50°C (od -22°F do 122°F) Temperatura podczas pracy (podczerwień wł.): Od -30°C do 40°C (od -22°F do 104°F) Wilgotność względna podczas pracy: Od 5% do 95% wilgotności względnej (bez kondensacji) Temperatura podczas przechowywania: Od -40°C do 60°C (od -40°F do 140°F) Wilgotność względna podczas przechowywania: Od**

5% do 95% wilgotności względnej (bez kondensacji)

- Certyfikaty **FCC CB IC CE UKCA BSMI VCCI RCM KC JATE REACH WEEE ROHS NDAA TAA**
- Pozostałe parametry **Odporność na uderzenia: IK10 Rejestrowanie obrazu w nocy: do 30 metrów Długość fali diody LED podczerwieni: 850 nm Tryb HDR z wielokrotną ekspozycją 3DNR 2DNR**

Parametry

Stan

Nowy