



System nasobny Zepcam T2

Zepcam T2 to profesjonalna kamera nasobna, która została stworzona do wielu zastosowań. Jest mała, kompaktowa i łatwa w użyciu. Wraz ze zintegrowanym zgrywaniem nagrań i systemem zarządzania wideo, kamera T2 jest kompletnym i solidnym rozwiązaniem. Wzmocniona obudowa czyni kamerę idealną do zastosowań w ochronie, służbach bezpieczeństwa, grup szybkiego reagowania, transportu i przemysłu.

Zepcam to także łatwy system ładowania i zgrywania nagrań z kamery nasobnej. Materiał wideo może być zaimportowany przez bezpieczne połączenie na serwer Zepcam lub własny. Producent oferuje oprogramowanie do zarządzania nagraniami, jak również możliwość zintegrowania z rozwiązaniami firm trzecich.



Centrum monitoringu

Integracja kamery nasobnej z istniejącym systemem zarządzania



Materiały dowodowe

Obraz wideo jest bardzo skuteczny w obliczu weryfikacji incydentów



Zadokuj i zgraj

Kamera włożona do doku ładuje się i zgrywa nagrania



Redukcja agresji

Widoczna kamera nasobna podwyższa bezpieczeństwo noszącego



Szkolenia i rozwój

Podnoszenie kwalifikacji przez analizę rzeczywistych przypadków



Bezpieczne przechowywanie plików

Wszystkie połączenia sieciowe są zakodowane kluczem AES 256-bit



Zintegrowane rozwiązanie: łatwe, bezpieczne i skalowalne



Nagrywanie wideo

Kompaktowe, solidne i łatwe w użyciu kamery



Transmisja i ładowanie

Stacje dokujące do transmisji plików i szybkiego ładowania



Bezpieczne przechowywanie

Przechowywanie i zarządzanie na serwerze Zepcam lub własnym



Przeglądanie i zarządzanie

Oprogramowanie Zepcam lub rozwiązania firm trzecich

Specyfikacje kamery nasobnej

Rozdzielczość	HD (720p), Full HD (1080p)
Format wideo	MP4
Format obrazu	JPEG (21 MP)
Stopień ochrony	IP 65
Kąt widoku	140°
Audio	Wbudowany mikrofon
Pamięć	Pamięć wewnętrzna 32 GB
Czas nagrywania	7h
Obraz w nocy	Wbudowana dioda podczerwieni
Wymiary	78 × 58 × 23 mm
Waga	125 g
Montowanie	Różne uchwyty

Specyfikacje stacji dokującej

Pojemność	Do 8 kamer
Czas ładowania	4h
Komunikacja	Gigabit Ethernet
Buforowanie	Wbudowana pamięć SSD
Oprogramowanie	Samodzielne
Zasilanie	230 V (bezczynna – 6 W, pełne ładowanie – 50 W)
Status	Diody LED
Auentykacja	Konfigurowalne ID kamery
Kodowanie	AES 256-bit
Wymiary	70 × 640 × 90 mm

System, który współpracuje z centrami zarządzania

Serwer Zepcam lub własne oprogramowanie może być zintegrowane z rozwiązaniami firm trzecich, takich jak Milestone, Genetec, onSSI czy Cisco.

Elastyczna platforma dla czegoś więcej niż kamer nasobnych

System Zepcam może obsługiwać także inne rozwiązania, jak kamery nasobne z transmisją obrazu lub mobilne nadajniki wideo Zepcam MVB używane np. w pojazdach.

Zepcam: europejska technologia

Zepcam jest europejskim pionierem w technologii kamer nasobnych od 2009 roku i ma klientów w ponad 40 krajach, należy do nich m. in. policja w Niemczech, Szwajcarii, Holandii i Hong Kongu.

