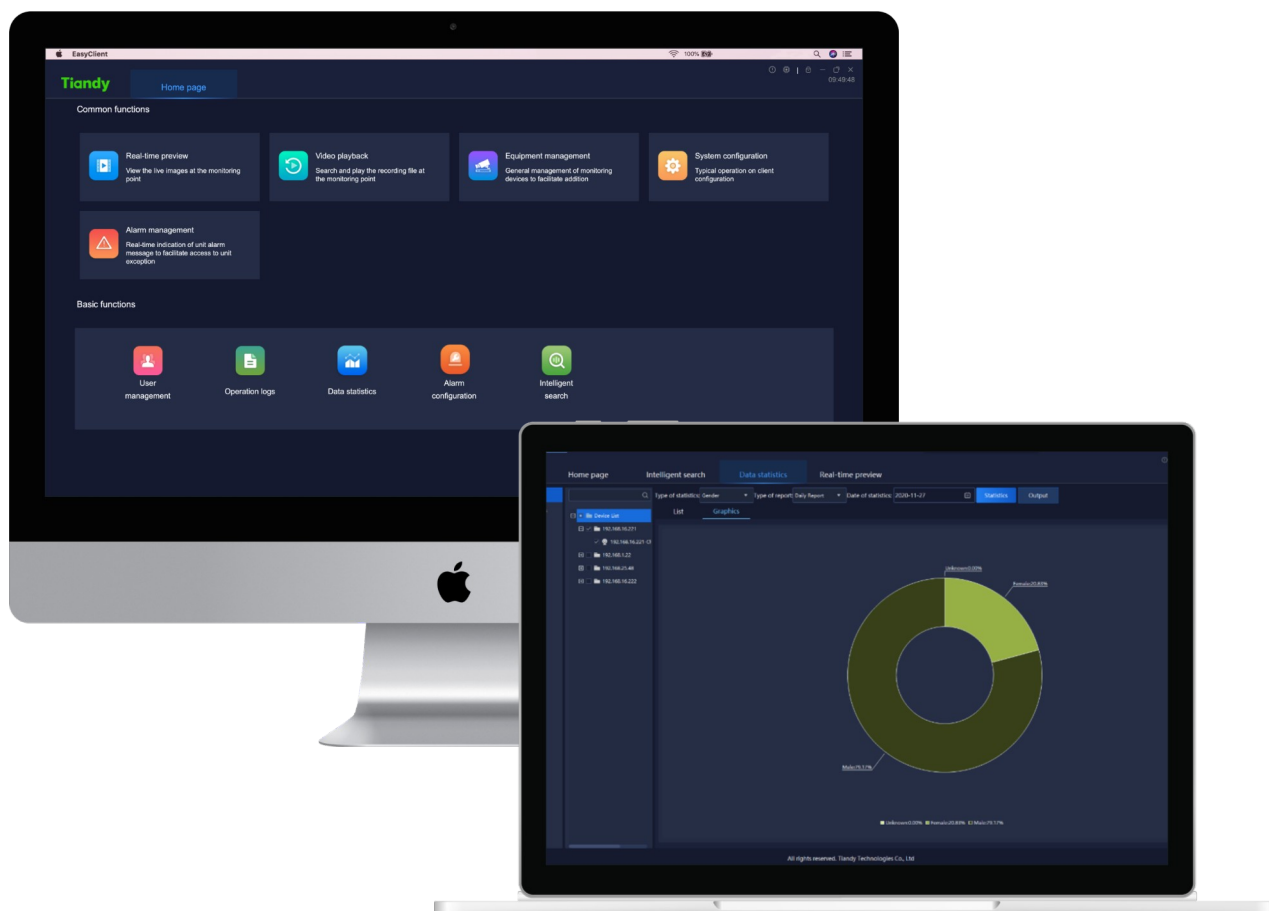




Wersja: V8.2

Easy7 Smart Client Express na Windows i Mac



O oprogramowaniu

Easy7 Smart Client Express jest oprogramowaniem do zarządzania monitoringiem dla systemu macOS (64 bit) oraz Windows (64 bit) wspierającym urządzenia Tiandy takie jak: kamery IP, kamery PTZ, rejestratory sieciowe (NVR), hybrydowe rejestratory sieciowe (XVR). Możliwe jest dodanie do 200 urządzeń lub 512 kanałów. Zapewnia ono nam podgląd na żywo, odtwarzanie, dwukierunkowe audio, sterowanie kamerami PTZ, konfigurację (zarządzanie urządzeniami, zarządzanie użytkownikami, wyświetlanie zdarzeń/alarmów).

Tiandy

Kluczowe funkcje:

Zupełnie nowy interfejs użytkownika

Wsparcie dla systemów Windows 7/10 64 bit oraz macOS 64 bit

Zarządzanie urządzeniami

- Wyszukiwanie kamer w podsieci oprogramowania
- Współdziałanie z kamerą termowizyjną (pomiar temperatury ciała)

Podgląd

- 1/2/3/4/1-5/1-7/9/10/13/16/17/25/36/49/64 – podziały ekranu z możliwością dostosowania
- Lista tras dla kamer PTZ
- Wyświetlanie przechwyconych zdjęć twarzy
- Wyświetlanie rozpoznanej twarzy wraz z porównaniem ze wzorcem

Odtwarzanie

- Przyspieszone oraz zwolnione tempo odtwarzania, odtwarzanie poklatkowe
- 1/2/3/4/9/16 – podziały ekranu odtwarzania
- Odtwarzanie jednym kliknięciem ze wszystkich kanałów

Ustawienia systemowe

- Kopia zapasowa ustawień, przywracanie, czyszczenie
- Obsługa 17 języków: Angielski, Chiński tradycyjny oraz uproszczony, Rosyjski, Koreański, Tajski, Wietnamski, **Polski**, Francuzki, Włoski, Arabski, Turecki, Hiszpański, Holenderski, Hebrajski, Czeski, Słowacki
- Tryb jasny i ciemny
- Dostosowanie priorytetu alarmu
- Ustawienie czasu przechowywania zdjęcia twarzy

Alarm

- Kolumna wyświetlająca alarmy w czasie rzeczywistym
- Historia alarmów oraz ich eksport

Wyszukiwanie

- Wyszukiwanie zdjęć twarzy poprzez filtry (płeć, wiek, założona maseczka lub jej brak, założone okulary lub ich brak, podwyższona temperatura ciała)

Statystyki

- Statystyki twarzy jako lista lub wykres
- Zarządzanie do 64 kamerami zliczającymi ludzi w jednej strefie oraz wyświetlanie statystyk w czasie rzeczywistym
- Statystyki ilości osób w postaci listy lub wykresu

P2P

- Dodawanie urządzeń poprzez P2P
- Podgląd na żywo z audio oraz odtwarzanie
- Wybór regiony P2P

Wydajność

Wydajność				
Windows (Desktop)				
Specyfikacja		Podgląd na żywo	Str. główny (kanały)	Drugi str. (kanały)
i5-8 generacja 8G RAM Windows 10		1080P/H.264	20	70
		1080P/H.265	20	70
		1080P/S+265	25	70
Windows (Laptop)				
Specyfikacja	Tryb	Podgląd na żywo	Str. główny (kanały)	Drugi str. (kanały)
i5-6300HQ 8G RAM GTX960M Windows 10	CPU	1080P/S+265	5	50
		1080P/H.265	2	50
		1080P/H.264	2	70
	GPU	1080P/S+265	9	75
		1080P/H.265	9	75
		1080P/H.264	9	75
macOS				
Specyfikacja		Podgląd na żywo	Str. główny (kanały)	
Mac Mini (i5-6core/8G)		1080P/H.265	9	
MacBook Pro (i5-4core/8G)		1080P/H.265	6	
iMac (i5-2core/8G)		1080P/H.265	8	

Wydajność połączenia

Typ połączenia	Sieć	Ilość kanałów
Bezpośrednio po IP	LAN	512
P2P	WAN	512

Wydajność eksportowania zdjęć twarzy

Okres	Windows	Mac Mini	MacBook	iMac
Jeden dzień na kanał	3s	<3s	<3s	<3s
Jeden tydzień na kanał	10s	11s	7s	8s
Jeden miesiąc na kanał	48s	1' 20"	19s	30s
3 miesiące na kanał	30' 7"	5' 59"	1' 27"	1' 55"
91 tygodni na kanał	4h7min	40min	1h2min	1h19min

Zalecana konfiguracja sprzętowa:

OS	Windows 7, Window 10, MacOS
CPU	i5-8 generacji
RAM	4G
HDD	512G
Karta sieciowa	100/1000M
GPU	GTX1050 4G
Ekran	1920*1080