

ILS1000

Platforma zarządzania sieciowego



Opis serii

Platforma zarządzania siecią iLinksView obsługuje przełączniki Dahua i najbardziej popularne przełączniki innych firm. Zapewniają zarządzanie informacjami o urządzeniu w czasie rzeczywistym oraz znacznie poprawia prędkość rozwiązywania awarii sieci. Ma zastosowanie w monitorowaniu bezpieczeństwa sieci i przeznaczone do lokalizacji problemów z siecią oraz konserwacją.

Cechy

- Platforma zarządzania sieciowego
- Automatyczne wykrywanie urządzeń, takich jak przełączniki, IPC i NVR
- Wizualne zarządzanie topologią sieci
- Monitorowanie urządzeń w czasie rzeczywistym: stan online/offline i stan urządzenia
- Statystyki wykresów: wyświetlanie statystyk wizualnych i graficznych
- Szeroki zakres temperatur: -10°C do 55°C

Specyfikacja techniczna

Analiza

Statystyki przełącznika	Statystyki online / offline
Statystyki urządzeń IP	Online / offline
Wykorzystanie portu	Statystyki użytkowania portów przełącznika
Wykorzystanie procesora	Wyświetl Top9 switchy o największym wykorzystaniu procesora
Całkowita przepustowość portu	Całkowite statystyki przepustowości portu
Statystyki alarmów	Alarm konfliktu IP, alarm stanu przełącznika, terminal alarm pętli zwrotnej, alarm przeciążenia portu

Widok dynamiczny

Wykrywanie urządzeń	Przełączniki zarządzane Dahua Urządzenia końcowe Dahua, takie jak IPC, NVR Przełączniki SNMP
Topologia sieci	Wyświetlanie zarządzanych przełączników Wyświetl niezarządzane przełączniki Wyświetl urządzenia IP Wyświetl stan połączenia sieciowego
Tryb sieci	Wsparcie wykrywania i identyfikacji kaskadowania, gwiazda, agregacja i inne sieci

Urządzenia sieciowe

Switch	Wyświetl szczegółowe informacje o przełącznikach, takie jak nazwa, tryb, SN, IP, MAC i status
Terminal	Wyświetl szczegółowe informacje o IPC, NVR i inne urządzenia, takie jak nazwa, typ, tryb, IP, MAC, producent i status
PoE	Wyświetlaj pobór mocy przełączników, w tym całkowity. Zdalne sterowanie PoE
Wiadomości alarmowe	Obsługa alarmu konfliktu IP, alarm stanu przełącznika, alarm stanu terminala, alarm pętli zwrotnej

Konserwacja

Konserwacja	Jedno kliknięcie, aby zresetować Obsługa przesyłania pakietu aktualizacji Obsługa importu i eksportu pliku konfiguracyjnego Dziennik systemowy
Zarządzanie	HTTPS oraz HTTP

Wydajność

Obsługa	1000 switchy, 10 000 portów
---------	-----------------------------

Ogólne

Pobór prądu	15 W
Pamięć	2 Gb
Porty	2× 10/100/1000 M RJ-45 ports
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Wilgotność	5% ~ 95%
Waga brutto	1,6 kg
Wymiary urządzenia	155 × 135 × 30 mm

Wymiary (mm)

