EPSON

EMP Monitor V4.21 Instrukcja obsługi









Poniższa tabela zawiera zestawienie symboli używanych w niniejszej instrukcji oraz objaśnienia ich znaczeń.

OSTROŻNIE	Oznacza czynności, które mogą spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie projektora.
WSKAZÓWKA	Oznacza informacje, które dotyczą danego tematu lub zawierają ważne wskazówki.
	Oznacza stronę, na której można znaleźć dokładne informacje na dany temat. Aby wyświetlić stronę, kliknij jej numer.
[(Nazwa)]	Oznacza nazwę portu projektora, nazwę menu oprogramowania lub nazwę pozycji. Przykład: [InputA] [Start]

Zawartość

Używane symbole	
Czynności które można wykonać za pomocą programu EMP Monitor	4
Środowisko pracy	5
Kompatybilność z komputerami	5
Instalacja programu EMP Monitor	5
Ograniczenia w środowisku Windows Vista	6
Przed rozpoczęciem pracy	6
Rejestracja i usuwanie monitorowanych projektorów	7
Uruchamianie EMP Monitor	7
Rejestracja projektorów za pomocą automatycznego wyszukiwania (Wyszukiwanie i rejestracja projektorów zlokalizowanych w tym samym segmencie)	8
Wyszukiwanie automatyczne	8
Proces rejestracji	9
Ustawianie zakresu adresów w celu automatycznego wyszukiwania i rejestracji	. 10
Wyszukiwanie automatyczne	. 10
Proces rejestracji	11
Rejestracja przez określenie adresu IP (Ręczna rejestracja)	.13

Jednoczesna rejestracja kilku projektorów w grupie 14
Zmiana nazwy lub adresu IP projektora po jego zarejestrowaniu16
Projektory zarejestrowane ręcznie16
Projektory zarejestrowane przy użyciu
automatycznego wyszukiwania16
Anulowanie (usuwanie) zarejestrowanych projektorów 17
Układ okien monitorowania 18
Przełączanie pomiędzy widokami18
Monitorowanie za pomocą "Widok grupowy" 18
Znaczenie ikon "Widok grupowy"
Używanie ikon w "Widok grupowy"19
Monitorowanie za pomocą "Widok szczegółowy"
Znaczenie ikon "Widok szczegółowy"
Wybór wyświetlanych pozycji22
Sortowanie list
Wyszukiwanie żądanych ikon (Lista projektorów)
Monitorowanie za pomocą obszaru powiadomień 23
Wyświetlanie projektorów o statusie ostrzeżenia lub problemu na liście24
Kontrola szczegółowych właściwości26
Wyświetlanie właściwości grup26
Wyświetlanie właściwości projektora26

H TOP

Zawartość

Wyświetlanie i usuwanie dzienników	27
Wyświetlanie dzienników	27
Usuwanie dzienników	27
Korzystanie z funkcji sterowania	28
Sterowanie za pomocą przycisków sterowania	28
Sterowanie za pomocą przeglądarki internetowej (Sterowanie z sieci Web)	29
Sterowanie za pomocą ustawień zegara	30
	01
Postępowanie w przypadku nowych ustawień zegara	31
Postępowanie w przypadku nowych ustawień zegara Ustawienia funkcji powiadamiania e-mailem	31 32
Postępowanie w przypadku nowych ustawień zegara Ustawienia funkcji powiadamiania e-mailem E-mail z powiadomieniem o problemie/ostrzeżeniu/ zmianie statusu wysyłany do operatora	31 32 34
Postępowanie w przypadku nowych ustawień zegara Ustawienia funkcji powiadamiania e-mailem E-mail z powiadomieniem o problemie/ostrzeżeniu/ zmianie statusu wysyłany do operatora Funkcja blokady programu	31 32 34 35
Postępowanie w przypadku nowych ustawień zegara Ustawienia funkcji powiadamiania e-mailem E-mail z powiadomieniem o problemie/ostrzeżeniu/ zmianie statusu wysyłany do operatora Funkcja blokady programu Włączanie i wyłączanie blokady programu	31 32 34 35 35
Postępowanie w przypadku nowych ustawień zegara Ustawienia funkcji powiadamiania e-mailem E-mail z powiadomieniem o problemie/ostrzeżeniu/ zmianie statusu wysyłany do operatora Funkcja blokady programu Włączanie i wyłączanie blokady programu Włączanie blokady	31 32 34 35 35 35
Postępowanie w przypadku nowych ustawień zegara Ustawienia funkcji powiadamiania e-mailem E-mail z powiadomieniem o problemie/ostrzeżeniu/ zmianie statusu wysyłany do operatora Funkcja blokady programu Włączanie i wyłączanie blokady programu Włączanie i blokady Wyłączanie blokady Wyłączanie blokady	31 32 34 35 35 35 35

Rozwiązywanie problemów	
Brak możliwości monitorowania lub sterowania projektorami	36
Wiadomość e-mail nie została wysłana po wystąpieniu problemu z projektorem	36



Czynności które można wykonać za pomocą programu EMP Monitor

Program EMP Monitor pozwala wykonywać takie czynności, jak kontrola za pomocą monitora komputerowego statusu różnych projektorów firmy EPSON działających w sieci oraz sterowanie nimi przy użyciu komputera.

Poniżej zawarto krótki opis funkcji monitorowania i sterowania, które są dostępne za pośrednictwem programu EMP Monitor.

- Rejestracja projektorów do monitorowania i sterowania
 - Użytkownik ma możliwość automatycznego wyszukania projektorów w sieci; następnie można ręcznie dokonać wyboru projektorów do rejestracji spośród tych znalezionych automatycznie.
- Można także wprowadzić adresy IP wybranych projektorów w celu ich rejestracji.
- Zarejestrowane projektory mogą zostać przypisane do grup, co pozwala sterować nimi i monitorować je w grupach.
- Monitorowanie statusów zarejestrowanych projektorów
 - Zarówno stan zasilania projektorów (WŁ./WYŁ.), jak i problemy lub ostrzeżenia wymagające uwagi wyświetlane są w postaci ikon, co umożliwia ich wizualną kontrolę.
- Użytkownik ma możliwość wyboru określonych grup lub pojedynczego projektora, a następnie sprawdzenia łącznego czasu działania lampy projektora lub szczegółowych informacji dotyczących źródeł wejścia, problemów oraz ostrzeżeń.
- Sterowanie zarejestrowanymi projektorami
- Istnieje możliwość wyboru grup projektorów lub pojedynczych projektorów w celu wykonania takich czynności jak wyłączanie i włączanie zasilania lub przełączanie źródeł wejścia.
- Ustawienia menu konfiguracji projektora można także zmieniać za pomocą funkcji starowania siecią.
- Jeśli pewne czynności są wykonywane regularnie o określonej godzinie lub w określonych dniach, użytkownik ma możliwość zaprogramowania "Ustawienia zegara".

• Ustawienia funkcji powiadamiania e-mailem Można wprowadzić adresy e-mail, na które wysyłane będą powiadomienia, jeśli w przypadku zarejestrowanego projektora wystąpi problem wymagający uwagi.



Przykładowa konfiguracja systemu

WSKAZÓWKA

Aby monitorować i sterować projektorami podczas gdy znajdują się one w trybie gotowości*, dokonaj następujących ustawień. Ustawienia różnią się od siebie w zależności od używanego projektora.

• "Menu konfiguracyjne" w Przewodnik użytkownika projektora.

- Dla opcji "Monitorowanie sieci" ustaw "Włączone".
- Dla opcji "Tryb gotowości" ustaw "Sieć włączona".
- * Jeśli wskaźnik 🕛 (zasilanie) świeci się na pomarańczowo

Środowisko pracy

Kompatybilność z komputerami

Projektor nie jest kompatybilny z komputerami Macintosh.

OS	 Windows 98 Second Edition SP1/Me/NT.4.0 SP6/2000 Professional SP4/XP, wersje 32 bitowe (Home Edition/ Professional) SP1 oraz wersje późniejsze/Vista, wersje 32 bitowe (Home Basic/Home Premium/Ultimate/ Business/Enterprise Editions) Na komputerze powinien być zainstalowany program Internet Explorer w wersji 5.0 lub późniejszej.
CPU	Pentium MMX 166 MHz lub szybszy (zalecany Pentium II 233 MHz lub szybszy)
Pamięć	64 MB lub więcej (zalecane 128 MB lub więcej)
Wolna przestrzeń dyskowa	50 MB lub więcej
Grafika	SVGA, rozdzielczość (800×600) lub wyższa, jakość kolorów 32 bitowa lub wyższa

* Wykonywane operacje, w zależności od ilości sterowanych projektorów, mogą spowolnić komputer. W takim przypadku należy użyć komputera o lepszych specyfikacjach.

* EMP Monitor nie może być używany w środowiskach nie zezwalających na korzystanie z usługi ping.



Instalacja programu EMP Monitor

Aby zainstalować EMP Monitor w środowisku Windows2000/NT4.0/ XP/Vista, użytkownik musi posiadać uprawnienia administratora.

PROCEDURA

1) W

2

- Włącz komputer i zamknij wszystkie uruchomione aplikacje.
- Włóż płytę CD "EPSON Projector Software for Monitoring" do napędu.

Instalator uruchomi się automatycznie.

^	Kor
J	NUI
	WVS

Kontynuuj instalację zgodnie z komunikatami wyświetlanymi na ekranie.



Ograniczenia w środowisku Windows Vista

- W przypadku używania programu EMP Monitor w środowisku Microsoft Vista istnieją następujące ograniczenia.
- Aby używać "Rej. przy uruchamianiu" na ekranie "Konfiguracja otoczenia" programu EMP Monitor, użytkownik musi posiadać uprawnienia administratora.
- "Monitorowanie za pomocą obszaru powiadomień" str.23
- Po odinstalowaniu EMP Monitor, informacje dotyczące ustawień i dziennika pozostaną na dysku. Jeśli informacje te nie będą potrzebne, można usunąć folder "EMP Monitor V4.21". Jeśli instalacji dokonano zgodnie z ustawieniami domyślnymi, ścieżka dostępu do tego folderu ma następującą postać:

"C:\Users\(Nazwa użytkownika)\AppData\Local\VirtualStore\ Program Files\EPSON Projector\EMP Monitor V4.21"

Przed rozpoczęciem pracy

Sprawdź następujące punkty przed uruchomieniem programu EMP Monitor.

- EMP Monitor musi być zainstalowany, aby sterować i kontrolować projektorami.
- Komputer i projektory muszą był podłączone do sieci.
- W środowisku Windows 2000, NT4.0, XP lub Vista, komputer należy uruchomić w trybie administratora.

Używanie EMP-6000/82/62/828/821/81/61

- Aby używać programu EMP Monitor, należy posiadać dostępne w handlu adapter port szeregowy ⇔ TCP/IP oraz kabel podłączeniowy.
- Tryb gotowości " w *Przewodnik użytkownika* projektora.
- Przed podłączeniem projektora skonfigurować adapter port szeregowy \Leftrightarrow TCP/IP.

Rejestracja i usuwanie monitorowanych projektorów

H TOP

7

Tą czynność należy wykonać po uruchomieniu EMP Monitor po raz pierwszy po zainstalowaniu oraz w przypadku dodawania nowych projektorów. Po zarejestrowaniu projektora, jego status będzie wyświetlał się automatycznie po uruchomieniu EMP Monitor.

Uruchamianie EMP Monitor

PROCEDURA



2

Kliknij [Start] - [Programy] (lub [Wszystkie programy]) - [EPSON Projector] - [EMP Monitor V4.21], aby uruchomić EMP Monitor.

Wyświetli się główne okno.

"Widok grupowy"

Plik Edycja Wildok Narzędzie Pomoc Odśwież Zaznacz wszystko	

Czynności, które należy wykonać w celu zarejestrowania projektorów za pomocą wyszukiwania automatycznego różnią się w zależności od lokalizacji podłączenia projektorów do sieci.

- Projektor zlokalizowany w tym samym segmencie, co komputer na którym zainstalowano programu EMP Monitor, zostanie powiązany z tym komputerem. Imperational rejestracja projektorów za pomocą automatycznego wyszukiwania (Wyszukiwanie i rejestracja projektorów zlokalizowanych w tym samym segmencie)" str.8
- Rejestrowanie projektorów znajdujących się w różnych segmentach sieci 🖝 "Ustawianie zakresu adresów w celu automatycznego wyszukiwania i rejestracji" str.10

Rejestracja projektorów za pomocą automatycznego wyszukiwania (Wyszukiwanie i rejestracja projektorów zlokalizowanych w tym samym segmencie)

PROCEDURA

1

Wyszukiwanie automatyczne

Kliknij prawym przyciskiem myszy "Widok grupowy" i wybierz "Nowy" - "Projektor (wyszukiwanie automatyczne)".

Wyświetli się okno "Utwórz nowy projektor (automatyczna rejestracja)".

• Jeśli wyświetli się "Widok szczegółowy", z menu "Edycja" wybierz "Nowy" - "Projektor (wyszukiwanie automatyczne)".

Utwórz nowy projektor (automatyczna rejestracja)
🗖 Podaj zakres adresów i wyszukaj.
Adres początkowy Adres końcowy
Znajdź Edycja Anuluj



Kliknij [Znajdź].

Zostanie wykonane automatyczne wyszukiwanie; nazwy wykrytych projektorów wyświetlą się na liście.

Jeśli na liście nie znajdzie się nazwa projektora, użyj "Rejestracja przez określenie adresu IP (Ręczna rejestracja)".

Nazwa projektora	Adres IP	
Projector10	192.168.0.40	
Projector11	192.168.0.41	
Projector12	192.168.0.42	
Projector13	192.168.0.43	
Projector14	192.168.0.44	
Projector15	192.168.0.45	
Projector16	192.168.0.46	
🗌 Podaj zakres adresów i wyszukaj.		
Adres początkowy	Adres końcowy	1.00
Znajdź	Edycja Anuluj	



- Można także wykonać tę czynność otwierając menu "Edycja", a następnie, z pozycji "Nowy" wybierając "Projektor (wyszukiwanie automatyczne)".
- Projektory korzystające z adaptera port szeregowy \Leftrightarrow TCP/IP nie będą wykryte.



Proces rejestracji

3

Wybierz projektor(y) do rejestracji, a następnie kliknij [Edycja].

Wyświetli się następujące okno.

Dokonaj niezbędnych ustawień, korzystając z poniższej tabeli.

Utwórz nowy projektor (a	iutomatyczne wyszukiwanie)
Wyświetlana nazwa	
Wyświetlana ikona	
Nadrzędna grupa	(Brak)
Nazwa projektora	Projector10
Adres IP	169 254 163 151 Znajdź
📕 Użyj adaptera port :	zeregowy ↔ TCP/IP.
Numer portu	
Hasło monitora	
Opis	
Monitor	
	Zarejestruj Anuluj

Wyświetlana	Wprowadź nazwę projektora(ów), które będą
nazwa	wyświetlane w polu "Widok grupowy" lub
	"Widok szczegółowy".
	Nazwa może zawierać do 32 bajtów.
	Pierwszym znakiem nie może być spacja.
Wyświetlana ikona	Wprowadź ikonę(y), która będzie wyświetlana w polu "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy"

	Nadrzędna grupa	Wybierz, jeśli chcesz zarejestrować projektor w grupie. Jeśli nie utworzono grup, opcja ta nie będzie dostępna. ☞ "Jednoczesna rejestracja kilku projektorów w grupie" str.14	
	Nazwa projektora	Nazwa zarejestrowanego projektora.	
	Adres IP	Adres IP zarejestrowanego projektora.	
	Użyj adaptera port szeregowy ⇔ TCP/IP.	Podczas rejestracji projektorów przy użyciu automatycznego wyszukiwania opcja ta nie będzie dostępna.	
	Numer portu	Podczas rejestracji projektorów przy użyciu automatycznego wyszukiwania opcja ta nie będzie dostępna.	
	Hasło monitora	Jeśli dla danego projektora skonfigurowano Hasło monitora, w to pole wprowadź prawidłowe Hasło monitora. Po wprowadzeniu niewłaściwego hasła, użytkownik nie będzie miał możliwości monitorowania i sterowania projektorem, nawet jeśli został on zarejestrowany.	
	Opis	Pozwala wprowadzić uwagi na temat projektora. Informacje wprowadzone w tym polu będą wyświetlane we właściwościach projektora. Można wprowadzić do 60 bajtów.	
	Monitor	Zaznacz, aby rozpocząć monitorowanie.	



Po wprowadzeniu szczegółów, kliknij [Zarejestruj], aby rozpocząć rejestrację. Po wyświetleniu komunikatu kliknij [OK].

Aby zarejestrować inny projektor(y), powtórz kroki 3 i 4.

Nazwy projektorów zarejestrowanych przy użyciu automatycznego wyszukiwania zostaną wyszukane każdorazowo po uruchomieniu programu EMP Monitor.

5

Aby zakończyć rejestrację, kliknij przycisk znajdujący się w prawym górnym rogu okna lub kliknij [Anuluj].

Ikona(y) zarejestrowanego projektora(ów) wyświetlą się w polu "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy". Zob. "Monitorowanie rozmieszczenia okien" aby uzyskać szczegółowe informacje na temat "Widok grupowy" i "Widok szczegółowy". 🖝 str.18

Ustawianie zakresu adresów w celu automatycznego wyszukiwania i rejestracji

S wskazówka

Projektory korzystające z adaptera port szeregowy \Leftrightarrow TCP/IP nie będą wykryte.

PROCEDURA

Wyszukiwanie automatyczne



Kliknij prawym przyciskiem myszy "Widok grupowy" i wybierz "Nowy" - "Projektor (wyszukiwanie automatyczne)".

Wyświetli się okno "Utwórz nowy projektor (automatyczna rejestracja)".

• Jeśli wyświetli się "Widok szczegółowy", z menu "Edycja" wybierz "Nowy" - "Projektor (wyszukiwanie automatyczne)".



2

Zaznacz pole "Podaj zakres adresów i wyszukaj." i wprowadź adres początkowy i końcowy zakresu.

Ut	wórz nowy projektor (automatyczna rejestracja)
/	
(✓ Podaj zakres adresów i wyczwiaj,
	Adres początkow 192 . 168 . 0 . 00 Adres końcowy 192 . 168 . 0 . 50
	<u>Lanajdz</u> Edycja Anuluj

3

Kliknij [Znajdź].

Zostanie wykonane automatyczne wyszukiwanie; nazwy wykrytych projektorów wyświetlą się na liście.

ltwórz nowy projektor (automatyczna rejestracja)	X		
Nazwa projektora	Adres IP		
Projector10	192.168.0.40		
Projector11	192.168.0.41		
Projector12	192.168.0.42		
Projector13	192.168.0.43		
Projector14	192.168.0.44		
Projector15	192.168.0.45		
Projector16	192.168.0.46		
🔽 Podaj zakres adresów i wyszukaj.			
Adres początkowy 192 . 168 . 0 . 00	Adres końcowy 192 . 168 . 0 . 50		
Znajdź	ycja Anuluj		

Proces rejestracji



Wybierz projektor(y) do rejestracji, a następnie kliknij [Edycja].

Wyświetli się następujące okno.

Dokonaj niezbędnych ustawień, korzystając z poniższej tabeli.

Utwórz nowy projektor (automatyczne wyszukiwanie)
Wyświetlana nazwa	JI
Wyświetlana ikona	
Nadrzędna grupa	(Brak)
Nazwa projektora	Projector10
Adres IP	169 254 163 151 Znajdź
📕 Użyj adaptera port	
Numer portu	
Hasło monitora	
Opis	
Monitor	
	Zarejestruj Anuluj

	Wyświetlana	Wprowadź nazwę projektora(ów), które będą	
	nazwa	wyświetlane w polu "Widok grupowy" lub	
		"Widok szczegółowy".	
		Nazwa może zawierać do 32 bajtów.	
		Pierwszym znakiem nie może być spacja.	
	Wyświetlana	Wprowadź ikonę(y), która będzie wyświetlana w	
i	ikona	polu "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy".	

Nadrzędna	Wybierz, jeśli chcesz zarejestrować projektor w		
grupa	grupie.		
	Jeśli nie utworzono grup, opcja ta nie będzie		
	dostępna. 🖝 "Jednoczesna rejestracja kilku		
	projektorów w grupie" str.14		
Nazwa	Nazwa zarejestrowanego projektora.		
projektora			
Adres IP	Adres IP zarejestrowanego projektora.		
Użyj adaptera	Podczas rejestracji projektorów przy użyciu		
port	automatycznego wyszukiwania opcja ta nie będzie		
szeregowy ⇔	dostępna.		
TCP/IP.			
Numer portu	Podczas rejestracji projektorów przy użyciu		
	automatycznego wyszukiwania opcja ta nie będzie		
	dostępna.		
Hasło	Jeśli dla danego projektora skonfigurowano Hasło		
monitora	monitora, w to pole wprowadź prawidłowe Hasło		
	monitora. Po wprowadzeniu niewłaściwego hasła,		
	użytkownik nie będzie miał możliwości		
	monitorowania i sterowania projektorem, nawet		
	jeśli został on zarejestrowany.		
Opis	Pozwala wprowadzić uwagi na temat projektora.		
	Informacje wprowadzone w tym polu będą		
	wyświetlane we właściwościach projektora.		
	Nazwa może zawierać do 60 bajtów.		
Monitor	Zaznacz, aby rozpocząć monitorowanie.		



Po wprowadzeniu szczegółów, kliknij [Zarejestruj], aby rozpocząć rejestrację. Po wyświetleniu komunikatu kliknij [OK].

Aby zarejestrować inny projektor(y), powtórz kroki 4 i 5.



Aby zakończyć rejestrację, kliknij przycisk znajdujący się w prawym górnym rogu okna lub kliknij [Anuluj].

Ikona(y) zarejestrowanego projektora(ów) wyświetlą się w polu "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy". Zob. "Monitorowanie rozmieszczenia okien" aby uzyskać szczegółowe informacje na temat "Widok grupowy" i "Widok szczegółowy". 🖝 str.18

LOB



Rejestracja przez określenie adresu IP (Ręczna rejestracja)

PROCEDURA



Kliknij prawym przyciskiem myszy "Widok grupowy" i wybierz "Nowy" - "Projektor (ręczna rejestracja)".

Wyświetli się następujące okno.

• Jeśli wyświetli się "Widok szczegółowy", z menu "Edycja" wybierz "Nowy" - "Projektor (ręczna rejestracja)".

Utwórz nowy projektor (n	ęczna rejestracja) 🛛 🔀
Wyświetlana nazwa	
Wyświetlana ikona	
Nadrzędna grupa	(Brak)
Nazwa projektora	
Adres IP	Znajdź
🔲 Użyj adaptera port s	zeregowy <-> TCP/IP.
Numer portu	
Hasło monitora	
Opis	<
Monitor	
	Zarejestruj Anuluj

WSKAZÓWKA

Można także wykonać tę czynność otwierając menu "Edycja", a następnie, z pozycji "Nowy" wybierając "Projektor (ręczna rejestracja)". 2

W polu "Adres IP" wprowadź adres IP rejestrowanego projektora, a następnie kliknij [Znajdź]. Po wyświetleniu komunikatu kliknij [OK].

- Jeśli do podłączenia projektora używasz adaptera port szeregowy ⇔ TCP/IP i kabla, wybierz "Użyj adaptera port szeregowy⇔ TCP/IP.". W polu "Numer portu" wybierz stosowny numer portu, a następnie kliknij [Znajdź].
- 3

Po zakończeniu wyszukiwania wprowadź informacje wymagane do rejestracji projektora, korzystając z poniższej tabeli.

Wyświetlana nazwa	Wprowadź nazwę projektora(ów), które będą wyświetlane w polu "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy". Nazwa może zawierać do 32 bajtów. Pierwszym znakiem nie może być spacja.
Wyświetlana ikona	Wprowadź ikonę(y), która będzie wyświetlana w polu "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy".
Nadrzędna grupa	Wybierz, jeśli chcesz zarejestrować projektor w grupie. Jeśli nie utworzono grup, opcja ta nie będzie dostępna. 🖝 "Jednoczesna rejestracja kilku projektorów w grupie" str.14
Nazwa projektora	Nazwa zarejestrowanego projektora.
Adres IP	Adres IP wprowadzony w kroku 2.
Użyj adaptera port szeregowy ⇔ TCP/IP.	Wybierz, jeśli do podłączenia projektora używasz adaptera port szeregowy ⇔ TCP/IP.
Numer portu	Wprowadź numer portu, jeśli do podłączenia projektora używasz adaptera port szeregowy ⇔ TCP/IP.

Hasło monitora	Jeśli dla danego projektora skonfigurowano Hasło monitora, w to pole wprowadź prawidłowe Hasło monitora. Po wprowadzeniu niewłaściwego hasła, użytkownik nie będzie miał możliwości monitorowania i sterowania projektorem, nawet jeśli został on zarejestrowany. Jeśli do podłączenia projektora używasz adaptera port szeregowy ⇔ TCP/IP, funkcja Hasło monitora nie będzie dostępna.
Opis	Pozwala wprowadzić uwagi na temat projektora. Informacje wprowadzone w tym polu będą wyświetlane we właściwościach projektora. Można wprowadzić do 60 bajtów.
Monitor	Zaznacz, aby rozpocząć monitorowanie.

Po wprowadzeniu szczegółów, kliknij [Zarejestruj], aby rozpocząć rejestrację. Po wyświetleniu komunikatu kliknij [OK].

4

Ikona(y) zarejestrowanego projektora(ów) wyświetlą się w polu "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy".

Jednoczesna rejestracja kilku projektorów w grupie

Zarejestrowane projektory można następnie zarejestrować w różnych grupach, co pozwoli na ich jednoczesne monitorowanie lub sterowanie nimi.

Ponadto, po wybraniu jednej z zarejestrowanych grup jako "Nadrzędna grupa", użytkownik będzie miał możliwość monitorowania i sterowania wszystkimi projektorami znajdującymi się w "Nadrzędna grupa".

Istnieje możliwość wyboru "Nadrzędna grupa" dla innych grup nadrzędnych, co pozwoli utworzyć hierarchiczny układ grup, zgodnie z następującym schematem.



Najpierw należy utworzyć grupy rejestracji, a następnie zarejestrować projektory w utworzonych grupach.

PROCEDURA



Kliknij prawym przyciskiem myszy "Widok grupowy" i wybierz "Nowy" - "Grupa".

Wyświetli się następujące okno.

Dokonaj niezbędnych ustawień, korzystając z poniższej tabeli.

• Jeśli wyświetli się "Widok szczegółowy", z menu "Edycja" wybierz "Nowy" - "Grupa".



Nazwa grupy	Wprowadź nazwę grup(y), która będzie wyświetlana w polu "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy". Nazwa może zawierać do 32 bajtów. Pierwszym znakiem nie może być spacja.
Wyświetlana ikona	Wprowadź ikonę(y), która będzie wyświetlana w polu "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy".
Nadrzędna grupa	Określa grupę nadrzędną. Jeśli nie utworzono grup, opcja ta nie będzie dostępna.
Monitor	Wybierz, aby monitorować wszystkie projektory zarejestrowane w grupie. Jeśli nie wybierzesz tej opcji, zostaną użyte ustawienia wprowadzone podczas rejestracji poszczególnych projektorów. Nie można ustawić tej opcji podczas tworzenia nowej grupy.

B WSKAZÓWKA

Można także wykonać tę czynność otwierając menu "Edycja", a następnie, z pozycji "Nowy" wybierając "Grupa".

2

Po wprowadzeniu szczegółów, kliknij [Zarejestruj], aby rozpocząć rejestrację. Po wyświetleniu komunikatu kliknij [OK].

Ikona(y) zarejestrowanego projektora(ów) wyświetlą się w polu "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy".

3 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę(y) projektora(ów), aby zarejestrować grupę utworzoną za pomocą "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy", a następnie wybierz "Edycja".

🚱 wskazówka

Można także wykonać tę czynność otwierając menu "Edycja", a następnie wybierając pozycję "Edycja".

4

W oknie "Edycja projektora" wybierz nazwę grupy, która zostanie użyta podczas rejestracji "Nadrzędna grupa", a następnie kliknij [Zmień].

Status zarejestrowanej grupy wyświetli się jako ikona w "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy".

wskazówka

Szczegółowe informacje o rejestracji można także sprawdzić używając "Lista projektorów" w menu "Widok".

Zmiana nazwy lub adresu IP projektora po jego zarejestrowaniu

Projektory zarejestrowane recznie

PROCEDURA



Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy" i wybierz "Monitorowanie wyłączone". Następnie, ponownie kliknij prawym przyciskiem myszy ikone i wybierz "Edvcia".

WSKAZÓWKA

Można także wykonać te czynności z poziomu menu "Edvcja".



Jeśli zmieniła się tylko nazwa projektora, w wyświetlonym oknie "Edycja projektora" kliknij [Znaidź]. Jeśli zmienił się adres IP, w polu "Adres IP" wprowadź

nowy adres, a następnie kliknij [Znajdź]. Po wyświetleniu komunikatu kliknij [OK].

[0	
	.1	- 1

Po powrocie do okna "Edycja projektora", kliknij [Zmień].

Projektory zarejestrowane przy użyciu automatycznego wyszukiwania

PROCEDURA



W "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy" usuń projektory, których nazwy lub adresy IP zmieniły się. **str.17**

-	
2	
_	

Uruchom automatyczne wyszukiwanie w celu ponownej rejestracji projektora(ów). 🖝 str.8

Anulowanie (usuwanie) zarejestrowanych projektorów

Istnieje możliwość usunięcia zarejestrowanych projektorów w przypadku, gdy ich monitorowanie lub sterownie nimi za pomocą EMP Monitor nie będzie konieczne.

PROCEDURA

W "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy" kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę projektora lub grupy do usunięcia, a następnie wybierz "Usuń". Po wyświetleniu komunikatu kliknij [OK].

Z poziomu "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy" można usunąć więcej niż jeden projektor.

Metody wyboru kilku projektorów jednocześnie są za każdym razem takie same.

- Po zaznaczeniu ikony określonej grupy w "Widok grupowy", usunięte zostaną wszystkie projektory zarejestrowane w tej grupie.
- Przytrzymaj klawisz [Ctrl] jednocześnie klikając myszką wybrane ikony.
- Użyj metody przeciągnij i upuść, aby wybrać zakres ikon.

WSKAZÓWKA

Można także wykonać tę czynność otwierając menu "Edycja", a następnie wybierając pozycję "Usuń".

Układ okien monitorowania



Istnieje możliwość monitorowania projektorów za pomocą układów okien przedstawionych poniżej.

"Widok grupowy"

Ten widok pozwala kontrolować status grup przedstawionych w postaci schematu hierarchicznego.

"Widok szczegółowy"

Ten widok wyświetla status poszczególnych projektorów w postaci listy, co pozwala na szczegółową kontrolę projektorów. Można także wyświetlać poszczególne pozycje jako listę i sortować je według określonego wiersza.



Odśv	wież Zaznacz wszystk	• 🔼	00			
ур	Nazwa grupy	Wyświetlana naz ^ Zasilanie		Czas pracy lampy	Poziom temperatury	
	Branch A	Lobby	۲	38H		
	Branch A/Showroom/	No1		120H		
	Branch A/Showroom/	No2	۲	60 H		
-0	Branch A/Showroom/	No3	۲	15H		
	Branch A/Showroom	No4	۲	0 H		
-9	Branch A/Showroom	No5	۲	85 H		
6	Branch A/Convention	Projector01	۲	20 H		
	Branch A/Convention	Projector02	۲	68 H		
	Branch B/Conference	100	۲	49 H		
	Branch B/Conference	101	۲	100H		
۲	Branch B/Conference	102	۲	35 H		
	Branch B/Conferenc	103	۲	78 H		
	Branch B/Reception	Room 1	۲	79H		

ΠX

"Widok grupowy"

"Widok szczegółowy"

Przełączanie pomiędzy widokami

Przełączanie pomiędzy "Widok grupowy" a "Widok szczegółowy" odbywa się w sposób następujący.

PROCEDURA

Kliknij menu "Widok" i wybierz "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy".

Monitorowanie za pomocą "Widok grupowy"

Znaczenie ikon "Widok grupowy"

W "Widok grupowy" status projektorów wskazują oznaczenia na ikonach.





Wygląd ikon oraz ich znaczenie wyjaśniono poniżej.

Grι	upa	
		Brak ostrzeżeń lub problemów Wszystkie projektory w grupie pracują normalnie.
		Ostrzeżenie lub problem Dla danego projektora w grupie wystąpił status ostrzeżenia lub problemu.
		Powiadomienie W grupie wykryto projektor, który wymaga natychmiastowej uwagi.
		Monitorowanie wyłączone Projektor nie jest monitorowany. Po kliknięciu ikony prawym przyciskiem myszy i wybraniu opcji "Monitorowanie włączone", projektor zostanie dodany do projektorów monitorowanych.
	3	Trwa aktualizacja danych
Pro	ojektor	
Pro	jektor	Brak ostrzeżeń lub problemów* ¹
Pro	jektor ම <mark>ම</mark>	Brak ostrzeżeń lub problemów* ¹ Ostrzeżenie lub problem
Pro	jektor ම we jektor	Brak ostrzeżeń lub problemów ^{*1} Ostrzeżenie lub problem Powiadomienie
Pro	jektor	Brak ostrzeżeń lub problemów ^{*1} Ostrzeżenie lub problem Powiadomienie Monitorowanie wyłączone
Pro	jektor	Brak ostrzeżeń lub problemów ^{*1} Ostrzeżenie lub problem Powiadomienie Monitorowanie wyłączone Trwa aktualizacja danych
Pro	jektor	 Brak ostrzeżeń lub problemów*¹ Ostrzeżenie lub problem Powiadomienie Monitorowanie wyłączone Trwa aktualizacja danych Błąd sieci (błąd uwierzytelnienia hasła monitor) Nie wprowadzono Hasła monitora po zarejestrowaniu projektora lub wprowadzono nieprawidłowe Hasło monitora. Truga str.9, 12, 14
Pro	jektor	Brak ostrzeżeń lub problemów* ¹ Ostrzeżenie lub problem Powiadomienie Monitorowanie wyłączone Trwa aktualizacja danych Błąd sieci (błąd uwierzytelnienia hasła monitor) Nie wprowadzono Hasła monitora po zarejestrowaniu projektora lub wprowadzono nieprawidłowe Hasło monitora. ☞ str.9, 12, 14 Błąd sieci (Błąd połączenia TCP) ^{*2}

- *1 Gdy "Grupowy widok poziomu temperatury" w "Konfiguracja otoczenia", dostępnej z poziomu menu "Narzędzie", jest ustawiony jako "Włączone", wówczas ikona wskazująca wewnętrzną temperaturę będzie wyświetlana ponad ikoną projektora. Domyślnie, opcja ta jest "Wyłączone". Ponieważ funkcja ta pozwala obserwować temperaturę wewnętrzną projektora, użytkownik ma możliwość poprawy środowiska pracy projektora, zanim osiągnięcie on nadmierną temperaturę wewnętrzną lub zanim wyświetli się alarm. 🖝 str.24
- *2 Sprawdź następujące pozycje.
 - Sprawdź, czy zasilanie projektora jest włączone.
 - Sprawdź, czy podłączono kabel sieci LAN.
 - Sprawdź, czy opcja "Monitorowanie sieci" jest "Włączone" lub czy w menu konfiguracji projektora dla "Tryb gotowości" ustawiono opcję "Sieć włączona".
- *3 Sprawdź, czy projektor został prawidłowo podłączony do sieci.

😼 wskazówka

Informacje o projektorze, utworzone po wykryciu problemu, są przechowywane aż do momentu zamknięcia programu EMP Monitor. Informacje wyświetlane przez EMP Monitor nie zaktualizują się automatycznie, nawet jeśli status projektora powróci do stanu normalnego. Kliknij [Odśwież] w głównym oknie, aby zaktualizować status.

Używanie ikon w "Widok grupowy"

"Widok grupowy" pozwala wykonać następujące operacje na ikonach.

• Rozwijanie i zwijanie ikon

Każdorazowo po dwukrotnym kliknięciu ikony grupy, ikony projektorów zarejestrowanych w danej grupie zostaną wyświetlone lub ukryte.

Przemieszczanie ikon

Aby zmienić pozycję ikony w "Widok grupowy", przeciągnij ją w wybrane miejsce i upuść.



Monitorowanie za pomocą "Widok szczegółowy"

Znaczenie ikon "Widok szczegółowy"

Status zarejestrowanych projektorów wyświetla się w "Widok szczegółowy" w postaci listy, niezależnie od grup, w których zarejestrowano projektory.

8							
Plik Edyc	Plik Edycja Widok Narzędzie Pomoc						
Odświe	eż Zaznacz wszystk	• \Lambda	00				
Тур	Nazwa grupy	Wyświetlana naz *	Zasilanie	Czas pracy lampy	Poziom temperatury		
	Branch A	Lobby		33H			
	Branch A/Showroom/	No1		120H			
	Branch A/Showroom/	No2		60H			
-0	Branch A/Showroom/	No3	۲	15H			
	Branch A/Showroom,	No4		ОН			
-0	Branch A/Showroom,	No5	۲	85H			
6	Branch A/Convention	Projector01		20 H			
	Branch A/Convention	Projector02		68H			
	Branch B/Conference	100		49 H			
-0	Branch B/Conference	101		100H			
6	Branch B/Conferenc	102	۲	35H			
	Branch B/Conferenc	103	۲	78H			
	Branch B/Reception	Room 1	۲	79H			
•					Þ		

Wygląd ikon oraz ich znaczenie wyjaśniono poniżej.

Ţ	Typ: Wyświetla status projektora.					
	Brak ostrzeżeń lub problemów*1					
	1	Ostrzeżenie lub problem Wystąpił błąd związany z projektorem.				
		Powiadomienie Projektor wymaga natychmiastowej uwagi.				

	Monitorowanie wyłączone Projektor nie jest monitorowany. Po kliknięciu ikony prawym przyciskiem myszy i wybraniu opcji "Monitorowanie włączone", projektor zostanie dodany do projektorów monitorowanych.						
3	Trwa aktualizacja dar	nych					
	Błąd sieci (błąd uwierzytelnienia hasła monitor) Nie wprowadzono Hasła monitora po zarejestrowaniu projektora lub wprowadzono nieprawidłowe Hasło monitora. 🖝 str.9, 12, 14						
	Błąd sieci (Błąd połą	czenia TCF	^{*2}				
	Błąd sieci (błąd komunikacji ESC/VP.net) ^{*3}						
Nazwa gru	oy: Gdy projektory są wyświetli się nazwa dany projektor.	zarejestrov a grupy, w k	wane w grupie, stórej zarejestrowano				
Wyświetlan	a nazwa: Pokazuje wy	vświetlaną 1	nazwę.				
Zasilanie: P	okazuje stan zasilania	projektora					
۲	Zasilanie włączone, status normalny		Zasilanie włączone, status nieprawidłowy				
	Zasilanie wyłączone, status normalny		Zasilanie wyłączone, status nieprawidłowy				
Czas pracy	lampy: Pokazuje czas	pracy lamp	ov projektora.				





- *1 Gdy "Grupowy widok poziomu temperatury" w "Konfiguracja otoczenia", dostępnej z poziomu menu "Narzędzie", jest ustawiony jako "Włączone", wówczas ikona wskazująca wewnętrzną temperaturę będzie wyświetlana ponad ikoną projektora. Domyślnie, opcja ta jest "Wyłączone".
- *2 Sprawdź następujące pozycje.
 - Sprawdź, czy zasilanie projektora jest włączone.
 - Sprawdź, czy podłączono kabel sieci LAN.
 - Sprawdź, czy opcja "Monitorowanie sieci" jest "Włączone" lub czy w menu konfiguracji projektora dla "Tryb gotowości" ustawiono opcję "Sieć włączona".
- *3 Sprawdź, czy projektor został prawidłowo podłączony do sieci.
- *4 Ostrzeżenie "Wymień lampę" można wyświetlić w dowolnym momencie za pomocą opcji "Konfiguracja otoczenia", dostępnej z poziomu menu "Narzędzie".

S wskazówka

Informacje o projektorze, utworzone po wykryciu problemu, są przechowywane aż do momentu zamknięcia programu EMP Monitor. Informacje wyświetlane przez EMP Monitor nie zaktualizują się automatycznie, nawet jeśli status projektora powróci do stanu normalnego. Kliknij [Odśwież] w głównym oknie, aby zaktualizować status.

HE TOP

Wybór wyświetlanych pozycji

Pozwala wybrać tylko wymagane pozycje do wyświetlania w "Widok szczegółowy".

PROCEDURA



Z menu "Widok" wybierz pozycję "Opcja". Wyświetli się okno "Opcja".

Opcja	_	×
Pokaż elementy		
🔽 Тур		
🔽 Nazwa grupy		
🔲 Nazwa projektora		
🔽 Wyświetlana nazwa		
Adres IP		
🔽 Zasilanie		
Czas pracy lampy		
🗖 Źródło		
Poziom temperatury		
🔲 Opis		
🔽 Informacja o błędzie		
	OK	Anuluj

2

3

Zaznacz pole wyboru dotyczące pozycji, którą chcesz wyświetlić.

Kliknij [OK].



Jeśli w "Widok szczegółowy" wszystkie informacje nie będą mogły być wyświetlane, przeciągnij linię znajdującą się po prawej stronie nazwy pozycji, aby powiększyć pole wyświetlania do żądanych rozmiarów.

Sortowanie list

Można sortować listy szczegółów według określonego wiersza, np. nazwy projektora lub adresu IP.

PROCEDURA

Kliknij nazwę pozycji w wierszu, którego chcesz użyć jako klucza sortowania.



Wyszukiwanie żądanych ikon (Lista projektorów)

Funkcja "Lista projektorów" jest przydatna podczas przeszukiwania list jeśli zarejestrowano wiele grup i projektorów, a wyszukiwana ikona nie znajduje się na ekranie.

PROCEDURA

Z menu "Widok" wybierz pozycję "Lista projektorów".



"Lista projektorów" pozwala sprawdzić szczegóły rejestracji grup w postaci schematu hierarchicznego. Po kliknięciu ikony, "Widok grupowy" i "Widok szczegółowy" rozwiną się, a wybrana ikona wyświetli się w oknie.

Monitorowanie za pomocą obszaru powiadomień

Statusy projektorów są zawsze wyświetlane w postaci ikon w obszarze powiadomień, nawet gdy "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy" nie są wyświetlane; pozwala to sprawdzać status za pomocą oznaczeń ikon.

Jeśli menu konfiguracyjne zostaną skonfigurowane przy użyciu następujących czynności, w obszarze powiadomień wyświetli się ikona, co umożliwi kontrolę statusu urządzenia za pomocą oznaczeń ikony.



PROCEDURA



Z menu "Narzędzie" wybierz pozycję "Konfiguracja otoczenia".

Wyświetli się okno "Konfiguracja otoczenia".





3

Wybierz opcję "Program na pasku zadań".

onriguracja otoczenia	_		
Interwał aktualizacji	5 📫	minut	
Grupowy widok poziomu temperatury	Wyłączone	⊂ Włączone	
Zaplanowane przypomnienie dotyczące lampy	Wyłączone	C Włączone	1000 🚊 Cza
Dziennik	Wyłączone	C Włączone	
🔲 Rej. przy uruchamianiu			
🔽 Program na pasku zadań			
🗌 Zmień hasło blokady programu			
Stare hasło			
Nowe hasło			
Nowe hasło (potwierdź)			
		ΠK	Anului

Kliknij [OK].

WSKAZÓWKA

- Kliknij prawym przyciskiem myszy obszar powiadomień, aby otworzyć wyskakujące menu, a następnie wybierz "Otwórz główny ekran" lub "Wyjście".
- Po wybraniu opcji "Rej. przy uruchamianiu" w menu "Konfiguracja otoczenia", EMP Monitor uruchomi się automatycznie po włączeniu komputera. W przypadku używania programu EMP Monitor w środowisku Windows Vista, musisz mieć uprawnienia administratora, aby używać tej funkcji.

Wyświetlanie projektorów o statusie ostrzeżenia lub problemu na liście

Pozwala wyświetlać listę tylko w przypadku projektorów o statusie ostrzeżenia lub problemu.

PROCEDURA

Z menu "Widok" wybierz pozycję "Lista projektorów z ostrzeżeniami i błędami".

Wyświetli się przedstawione poniżej okno "Lista projektorów z ostrzeżeniami i błędami".





Wygląd ikon oraz ich znaczenie wyjaśniono poniżej.



Informacja	o błędzie: Pokazuje s pomocą na	tatus ostrze astępującyc	eżenia/problemu za h ikon.
8	Wymień lampę*		Otw. osłonę lampy
8	Ostrzeżenie o wysokiej temperaturze		Błąd lampy
3	Wymień filtr powietrza		Usterka lampy podczas włączania
	Brak filtra powietrza	Ł	Wysoka temperatura wewnętrzna
E	Mały przepływ powietrza		Błąd wewnętrzny
	Błąd czujnika przepływu pow.	B	Błąd wentylatora
	Błąd niskiego przep. pow.	8	Błąd czujnika
	Błąd przepływu powietrza w filtrze powietrza		Inny błąd

*Ostrzeżenie "Wymień lampę" można wyświetlić w dowolnym momencie za pomocą opcji "Konfiguracja otoczenia", dostępnej z poziomu menu "Narzędzie".



Kontrola szczegółowych właściwości

Można sprawdzać szczegółowe właściwości grup i projektorów.

Wyświetlanie właściwości grup

Można użyć następujących metod w celu wyświetlenia właściwości.

- Wyświetlanie właściwości wszystkich grup w "Widok grupowy" Kliknij prawym przyciskiem myszy "Widok grupowy" i wybierz "Właściwość".
- Wyświetlanie właściwości określonych grup Kliknij prawym przyciskiem myszy wybraną ikonę w "Widok grupowy" i wybierz "Właściwość".

👌 Lista	a projektoro	ów z	ostrzeżenia	ami i błędami (Brancl	٦A)		×	
Od	śwież	Zaz	znacz wszys	stko	00			
Тур	Wyświetla	an	Zasilanie	Czas pracy lampy	Źródło	Poziom temperatury	Informacja o błędzie	
	Showroor	n					•	Po dwuk
	Showroor	n B					•	kliknięciu
	Lobby		۲	18H	EasyMP			Wyswietia właściwo
								arupy lub
								projektor
_								
•							Þ	J

Po dwukrotnym kliknięciu wiersza, wyświetlą się właściwości danej grupy lub projektora.

Wyświetlanie właściwości projektora

Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy" i wybierz "Właściwość".



TOP

Wyświetlanie i usuwanie dzienników

W przeglądarce internetowej można sprawdzić dziennik transmisji zawartości, dotyczący np. elementów monitorowanych przez EMP Monitor lub błędy projektora. Po sprawdzeniu, można usunąć dzienniki.

WSKAZÓWKA

Jeśli opcja "Dziennik", dostępna z poziomu "Konfiguracja otoczenia" w menu "Narzędzie" zostanie ustawiona jak o "Włączone", dzienniki transmisji będą zapisywane. Domyślnie, opcja ta jest "Wyłączone".

Wyświetlanie dzienników

PROCEDURA

Z menu "Widok" wybierz "Dziennik" - "Pokaż".

Dzienniki zawierające informacje zapisane do tego momentu wyświetlą się w przeglądarce internetowej.

Usuwanie dzienników

PROCEDURA

Z menu "Widok" wybierz "Dziennik" - "Usuń". Po wyświetleniu potwierdzenia kliknij [OK].

Wszystkie dzienniki zostaną usunięte; od tego momentu szczegóły związane z operacjami EMP Monitor oraz błędami projektorów będą zapisywane w nowym dzienniku.

Korzystanie z funkcji sterowania



Sterowanie za pomocą przycisków sterowania

W "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy" kliknij ikonę projektora, którym chcesz sterować, a następnie kliknij przycisk sterowania, aby sterować tylko wybranym projektorem. Można także sterować wszystkimi wybranymi projektorami; w tym celu w "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy" wybierz więcej niż jeden projektor i kliknij przycisk sterowania. Metody wyboru kilku projektorów jednocześnie są za każdym razem takie same.

- Po wybraniu ikony grupy w "Widok grupowy", użytkownik będzie miał możliwość jednoczesnego sterowania wszystkimi monitorowanymi rejestrowanymi w danej grupie.
- Przytrzymaj klawisz [Ctrl] jednocześnie klikając myszką wybrane ikony.
- Użyj metody przeciągnij i upuść, aby wybrać zakres ikon.



W poniższej tabeli opisano znaczenie przycisków sterowania.

Włączanie zasilania	Pozwala włączyć zasilanie projektora.
Wyłączanie zasilania	Pozwala wyłączyć zasilanie projektora.
Przełącz źródło Komputer 1	Pozwala przełączyć źródło na port [Komputer1] lub [Komputer].
Przełącz źródło Komputer 2	Pozwala przełączyć źródło na port [Komputer2].
Przełącz źródło BNC	Pozwala przełączyć źródło na port [BNC].
Przełącz źródło S-Video	Pozwala przełączyć źródło na port [S-Video].
Przełącz źródło Video	Pozwala przełączyć źródło na port [Video].
Przełącz źródło DVI, HDMI	Pozwala przełączyć źródło na port [DVI] lub [HDMI].
Przełącz źródło D-Video	Pozwala przełączyć źródło na port [D4].
Przełącz źródło EasyMP	Pozwala przełączyć pomiędzy EasyMP lub EasyMP.net.



🔗 WSKAZÓWKA

- Niektóre z podłączonych projektorów mogą nie być wyposażone we wszystkie z wymienionych powyżej portów lub funkcji. Po kliknięciu przycisku odpowiadającego niedostępnemu portowi lub funkcji żadna czynność nie zostanie wykonana.
- Można wybrać urządzenia i użyć przycisków sterowania w celu sterowania nimi nawet w przypadku, gdy nie są one wyświetlane. Szczegóły dotyczące wyświetlanych informacji str.24, 26
- Właściwości grupy
- Właściwości projektora
- Lista projektorów z ostrzeżeniami i błędami (Sterowanie tylko projektorami o statusie ostrzeżenia.)

Sterowanie za pomocą przeglądarki internetowej (Sterowanie z sieci Web)

Można użyć przeglądarki internetowej w celu zmiany ustawień menu konfiguracyjnego projektorów.

PROCEDURA



W "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy" kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę projektora i wybierz "Sterowanie z sieci Web".

2

Otworzy się przeglądarka internetowa wraz z oknem sterowania z sieci Web.

Sterowanie z sieci Web pozwala ustawić te same szczegóły, co menu konfiguracyjne projektora. Zob. *Przewodnik użytkownika* projektora, aby uzyskać informacje na temat menu konfiguracyjnego.

🚱 wskazówka

Użytkownik może wybrać projektory i kliknąć je prawym przyciskiem myszy w celu wybrania opcji "Sterowanie z sieci Web", nawet jeśli poniższe nie są wyświetlane.

- Właściwości grupy 🖝 str.26
- Lista projektorów z ostrzeżeniami i błędami (Sterowanie tylko projektorami o statusie ostrzeżenia.) 🖝 str.24



Sterowanie za pomocą ustawień zegara

Jest to przydatne w celu wykonania pewnych czynności związanych ze sterowaniem, np. włączania i wyłączania zasilania o określonej porze codziennie lub np. co tydzień.

Ustawienia zegara można skonfigurować zarówno dla pojedynczego projektora lub wszystkich projektorów w danej grupie.

PROCEDURA



Z menu "Narzędzie" wybierz pozycję "Zegar" - "Ustawienia zegara".

Wyświetli się przedstawione poniżej okno, które pozwoli sprawdzić ustawienia zegara.

Ustawienia zegara	_	_	_	_	_	_	_	×
Projektory	Data							
🖃 🚺 Branch A			•	08/2005		•		
E Convention Hall	N	PON	WT	ŚR	CZW	P	SOB	7
- Showroom		1	2	3	4	5	6	
E Showroom A	7	8	9	10	11	12	13	
CCC No1	14	15	16	17	18	19	20	
CC No2	21	22	23	24	25	26	27	
CON No3	28	29	30	31				
표 (콜, Showroom B								
F B Branch C	Zenary							
	(6						
	W ₃	świetlana	nazwa		Data		Czas	Działanie
	CCC Lot	by .			2005/08	/18	19:03	PC2 or Input B
	🚛 Shi	owroom A			2005/08	/18	19:06	Power ON
	t≣, Shi	owroom B			2005/08	/18	20:05	Power ON
	No No	3			2005/08	/18	20:07	Power ON
		nvention H	all		2005/08	i)19	20:04	Power UN
	Włączo	no	Wyłączo	no	Dodaj		Edycj	a Usuń
								Zamknij

Kolory wierszy listy mają następujące znaczenia:



- : Ustawienia zegara w dniu bieżącym
- : Ustawienia zegara niektórych projektorów w danej grupie, w dniu bieżącym, są aktywne, natomiast ustawienia zegara pozostałych projektorów są zablokowane
- : Ustawienia zegara w dniu bieżącym są zablokowane
- : Ustawienia zegara w dniu innym niż bieżący

Szczegóły, które można sprawdzić oraz czynności, które można wykonać w danym czasie przedstawiono poniżej.

Projektory	Pozwala wybrać grupę lub projektor w celu sprawdzenia statusu. Po wybraniu grupy, wyświetlą się ustawienia zegara wszystkich projektorów w danej grupie.
Data	 Wyświetla bieżącą datę w czerwonym polu. Dni, dla których dokonano ustawień zegara, wyświetlane są pogrubioną czcionką. Kliknij ▲ lub ▲, aby przełączyć pomiędzy miesiącem poprzednim, a następnym.
Zegary	Pokazuje listę ustawień zegara.
[Włączono] [Wyłączono]	Pozwala przełączać pomiędzy włączonymi i wyłączonymi ustawieniami zegara, które wybrano z listy.
[Dodaj]	Pozwala zarejestrować nowe ustawienia zegara.
[Edycja]	Pozwala zmienić ustawienia zegara, które wybrano z listy zegara. Jeśli grupa została wybrana w celu kontroli statusu, ustawień nie można zmieniać.
[Usuń]	Pozwala usunąć ustawienia zegara, które wybrano z listy zegara.

2



Postępowanie w przypadku nowych ustawień zegara

Po kliknięciu "Dodaj", wyświetli się przedstawione poniżej okno, a nowe ustawienia zegara zostana zastosowane.

Utwórz nowy zegar			Х
Tryb harmonogramu	Data	•	
Data	2005/05/04	•	
Czas	19:29	•	
Działanie	Zas. WŁ.		
		OK Anuluj	

Funkcja "Działanie" pozwala wykonać czynności takie jak właczanie i wyłączanie zasilania oraz przełaczanie źródeł wejścia, na zasadzie podobnej do przycisków sterowania w głównym oknie. Po przełączeniu źródła wejścia, zasilanie projektora zostanie właczone po uruchomieniu zegara. nawet jeśli projektor w tym czasie nie będzie włączony. Z tego powodu nie ma konieczności wprowadzania dwóch różnych ustawień zegara w celu włączenia zasilania i przełączenia źródła wejścia.



Po skonfigurowaniu ustawień zegara, kliknij [OK].

Wprowadzone ustawienia zegara zostana zarejestrowane; użytkownik będzie mógł je sprawdzić za pomoca wyświetlanej listy zegara.



Istnieje możliwość właczania i wyłączenia wszystkich zarejestrowanych ustawień zegara. Z menu "Narzedzie" wybierz pozvcje "Zegar" - "Właczyć" lub "Wyłacz".

Ustawienia funkcji powiadamiania e-mailem

Funkcja powiadamiania e-mailem może zostać użyta w celu wysłania powiadomień na określone adresy e-mail, jeśli projektor podłączony do sieci osiągnie pewien status lub jeśli pojawią się problemy lub ostrzeżenia. Za pomocą tej funkcji operator może zostać poinformowany o statusie projektora lub o problemach, nawet jeśli operator znajduje się w innym miejscu niż projektory.

- Istnieje możliwość zarejestrowania do trzech adresów (odbiorców), do których wiadomość zostanie wysłana jednocześnie.
- Jeśli wystąpi nieoczekiwany krytyczny problem, który uniemożliwi dalszą pracę projektora, projektor może nie wysłać operatorowi powiadomienia o problemie.
- Jeśli w "Tryb gotowości" ustawiono "Sieć włączona" lub jeśli w menu konfiguracyjnym projektora "Monitorowanie sieci" ustawiono jako "Włączone", można monitorować projektor, nawet jeśli znajduje się on w "Trybie gotowości" (gdy zasilanie jest wyłączone). Trzewodnik użytkownika projektora
- W przypadku niektórych projektorów można skonfigurować funkcję powiadamiania e-mailem. Jeśli w menu konfiguracyjnym projektora włączono powiadomienia, zarówno ustawienia menu konfiguracyjnego, jak i ustawienia programu EMP Monitor będą aktywne.

PROCEDURA

1

Z menu "Narzędzie" wybierz pozycję "Funkcja powiadamiania e-mailem".



Wyświetli się okno "Ustaw funkcję powiadamiania emailem".

Ustaw następujące parametry.

Ustaw funkcję powiadamiania e-mailem	_	_	×
Funkcja powiadamiania e-mailem	Włączone	C Wyłączone	
Adres IP serwera SMTP			Numer portu 25
Adres e-mail nadawcy			
Adres e-mail odbiorcy 1			Zadanie powiadomienia
Adres e-mail odbiorcy 2			Zadanie powiadomienia
Adres e-mail odbiorcy 3			Zadanie powiadomienia
		ОК	Anuluj

Funkcja powiadamiania e-mailem	Ustaw jako "Włączone", aby używać funkcji powiadamiania e-mailem.	
Adres IP serwera SMTP	Wprowadź adres IP serwera SMTP. Adres może zawierać do 255 bajtów.	
	Po zmianie numeru portu serwera SMTP, określ numer portu. Domyślna wartość to	
	"25". Można wprowadzić wartość z zakresu od 1 do 65535.	
Adres e-mail nadawcy	Wprowadź adres e-mail nadawcy. Adres może zawierać do 255 bajtów.	
Adres e-mail odbiorcy 1	Warowadź adros, na który nawiadomiania	
Adres e-mail odbiorcy 2	zostanie wysłane. Można wprowadzić do trzec odbiorców Można wprowadzić do 255 baitów	
Adres e-mail odbiorcy 3	odololoo w. možnu "prowadzie do 255 bajtow.	



3

Kliknij [Zadanie powiadomienia]; w wyświetlonym oknie wybierz ustawienia funkcji powiadamiania emailem.

Jstaw zadanie powiadomienia e-mailem(Adres e-mail odbiorcy 1)	X
Ustaw zadanie powiadomienia	
Lampa	
🔽 Usterka lampy podczas włączania	
☑ Otw. osłonę lampy	
✓ Błąd lampy	
🔽 Wymień lampę	
Filtr powietrza	
✓ Ostrz. o zabr. f. pow.	
☑ Wymień filtr powietrza	
🔽 Brak filtra powietrza	
Mały przepływ powietrza	
🔽 Błąd czujnika przepływu pow.	
🔽 Błąd niskiego przep. pow.	
🔽 Błąd przepływu powietrza w filtrze powietrza	
Sieć	
🔲 Błąd sieci (Błąd połączenia TCP)	
🔲 Błąd sieci (błąd komunikacji ESC/VP.net)	
🔲 Błąd sieci (błąd uwierzytelnienia hasła monitor)	
OK Anuluj	



Po zakończeniu konfiguracji kliknij [OK].

4

Kliknij [OK].

Po ponownym wyświetleniu okna "Ustaw funkcję powiadamiania e-mailem", powtórz kroki 3 i 4 w celu wyboru zdarzeń, o których operator będzie powiadamiany.

E-mail z powiadomieniem o problemie/ostrzeżeniu/zmianie statusu wysyłany do operatora

34

W przypadku wystąpienia problemów z projektorem lub pojawienia się statusu wymagającego uwagi, na adres określony jako "Adres email odbiorcy" zostanie wysłany e-mail o następującym wyglądzie. Jeśli wystąpi więcej niż jeden problem, ostrzeżenie lub zmiana statusu, w osobnych wierszach pojawią się odpowiednie komunikaty.

Pozycja	Informacje
Temat e-maila	[Nazwa wyświetlana w "Widok grupowy" lub "Widok szczegółowy"] Powiadomienie o statusie projektora
Treść	<nazwa "widok="" grupowy"<br="" w="" wyświetlana="">lub "Widok szczegółowy"> osiągnął następujący status. <komunikat <br="" o="" ostrzeżeniu="" problemie="">zmianie statusu (Zob. poniższa tabela)></komunikat></nazwa>

Informacje zawarte w e-mailu składają się z następujących szczegółów.

Komunikat	Postępowanie
Błąd wewnętrzny	"Odczyt wskazań"
Błąd wentylatora	"Odczyt wskazań" w Przewodnik
Błąd czujnika	<i>uzytkownika</i> projektora
Otw. osłonę lampy	
Usterka lampy podczas	
włączania	
Błąd lampy	
Wysoka temperatura	
wewnętrzna	
Błąd niskiego przep.	
pow.	
Błąd przepływu	
powietrza w filtrze	
powietrza	

Komunikat	Postępowanie
Ostrzeżenie o wysokiej	"Odczyt wskazań"
temperaturze	"Odczyt wskazań" w Przewodnik
Wymień lampę	<i>użytkownika</i> projektora
Wymień filtr powietrza	
Brak filtra powietrza	
Mały przepływ	
powietrza	
Błąd czujnika	
przepływu pow.	
Ostrz. o zabr. f. pow.	
Brak sygnału	Brak sygnałów o obrazie otrzymywanych
	przez projektor. Sprawdź stan połączenia
	oraz czy zasilanie urządzenia jest
	włączone.
Inny błąd	Zaprzestań korzystać z projektora, odłącz przewód zasilający z sieci i skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem lub z
	najbliższym adresem zamieszczonym w
	Globalnych warunkach gwarancji
	dostarczonych z projektorem.
Błąd sieci (Błąd	Sprawdź, czy zasilanie projektora jest
połączenia TCP)	włączone oraz czy podłączono kabel sieci
	LAN; sprawdz, czy opcja "Monitorowanie
	steci jest włączone i czy dla Iryb
	właczona"
Bład sieci (bład	Sprawdź czy projektor został prawidłowo
komunikacii FSC/	podłaczony do sieci
VP.net)	poulquelong do sioci.
Bład sieci (bład	Sprawdź Hasło monitora dla danego
uwierzytelnienia hasła	projektora.
monitor)	
	1

Wysłane zostaną komunikaty informujące o usunięciu statusu błędu lub ostrzeżenia danego projektora.

Funkcja blokady programu

Funkcja blokady programu powala zapobiec sterowaniu projektorów oraz zmianie ich ustawień za pomocą programu EMP Monitor przez niepowołane osoby. Monitorowanie statusu oraz otwieranie i zamykanie programu EMP Monitor może być nadal wykonywane, nawet jeśli funkcja blokady jest włączona.

Ponadto, jeśli skonfigurowano hasło, należy je wprowadzić, aby wyłączyć funkcję blokady programu. Pozwala to zapobiec łatwemu wyłączeniu blokady programu, zwiększają tym samym bezpieczeństwo systemu.

Włączanie i wyłączanie blokady programu

Włączanie blokady

PROCEDURA

Z menu "Narzędzie" wybierz pozycję "Blokada programu".

Blokada programu zostanie włączona; żadne czynności, za wyjątkiem uruchamiania i zamykania programu EMP Monitor oraz wyłączania blokady, nie będą mogły zostać wykonane.

Wyłączanie blokady

PROCEDURA



Z menu "Narzędzie" wybierz pozycję "Odblokowanie programu".



Wyświetli się okno, w które należy wprowadzić hasło. Po wprowadzeniu hasła, kliknij [OK].

Jeśli nie skonfigurowano hasła (ustawienie domyślne), kliknij [OK] bez wprowadzania hasła. Zalecamy wprowadzić hasło, ze względu na zwiększenie bezpieczeństwa programu.

Blokada programu zostanie wyłączona i wszystkie czynności będą mogły być ponownie wykonywane.

Konfiguracja hasła w celu wyłączenia blokady programu

Podczas gdy blokada programu jest wyłączona, wykonaj następujące czynności.

PROCEDURA



Z menu "Narzędzie" wybierz pozycję "Konfiguracja otoczenia".

Wyświetli się okno "Konfiguracja otoczenia".

2) Wybierz "Zmień hasło blokady programu".

3 Wprowadź hasło w polach "Nowe hasło" i "Nowe hasło (potwierdź)", a następnie kliknij [OK].

Hasło może mieć długość do 16 bajtów. Można używać jednobajtowych znaków.



Brak możliwości monitorowania lub sterowania projektorami

Przyczyna	Postępowanie
Czy projektor został prawidłowo podłączony do sieci?	 Podłącz kabel sieciowy we właściwy sposób. Podłączanie kabla sieci LAN " w Przewodnik użytkownika projektora.
Czy projektor został prawidłowo skonfigurowany do pracy w sieci?	Sprawdź ustawienia polecenia "Sieć" w menu konfiguracyjnym. <i>Przewodnik użytkownika</i> projektora
Czy program EMP Monitor został prawidłowo zainstalowany?	Odinstaluj EMP Monitor i zainstaluj go ponownie.
Czy wszystkie projektory, które chcesz monitorować lub sterować, zostały zarejestrowane?	Zarejestruj projektory. 🖝 str.7
Czy dla menu konfiguracyjnego projektora "Monitorowanie sieci" lub "Tryb gotowości" wybrano ustawienia "Włączone" lub "Sieć włączona"?	Aby używać programu EMP Monitor do monitorowanie i sterowania projektorem który znajduje się w trybie gotowości, dla menu konfiguracyjnych projektora "Monitorowanie sieci" lub "Tryb gotowości" wybierz ustawienia "Włączone" lub "Sieć włączona".

Wiadomość e-mail nie została wysłana po wystąpieniu problemu z projektorem

Przyczyna	Postępowanie
Czy projektor został prawidłowo podłączony do sieci?	Podłącz kabel sieciowy we właściwy sposób. "Podłączanie kabla sieci LAN " w <i>Przewodnik użytkownika</i> projektora.
Czy projektor został prawidłowo skonfigurowany do pracy w sieci?	Sprawdź ustawienia polecenia "Sieć" w menu konfiguracyjnym. <i>Przewodnik użytkownika</i> projektora
Czy adres IP serwera SMTP, numer portu i adres e-mail odbiorcy zostały wprowadzone prawidłowo?	Sprawdź szczegóły ustawień.
Czy dla menu konfiguracyjnego projektora "Monitorowanie sieci" lub "Tryb gotowości" wybrano ustawienia "Włączone" lub "Sieć włączona"?	Aby używać funkcji powiadamiania e- mailem podczas gdy projektor znajduje się w trybie gotowości, w menu konfiguracyjnych projektora dla opcji "Monitorowanie sieci" lub "Tryb gotowości" wybierz ustawienia "Włączone" lub "Sieć włączona". • Przewodnik użytkownika projektora
Czy wystąpił błąd krytyczny powodujący nieoczekiwane zatrzymanie pracy projektora?	Jeśli projektor został nieoczekiwanie wyłączony, wiadomość e-mail nie zostanie wysłana. Jeśli projektor nie może zostać zresetowany po jego skontrolowaniu, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem lub z najbliższym adresem zamieszczonym w <i>Globalnych warunkach gwarancji</i> dostarczonych z projektorem.



Przyczyna	Postępowanie
Czy projektor jest podłączony do zasilania?	Sprawdź, czy nie wystąpiła przerwa w zasilaniu lub czy zadziałał wyłącznik automatyczny w gniazdku elektrycznym, do którego podłączono projektor.

3

Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadnej części niniejszej publikacji nie można powielać, przechowywać w jakimkolwiek systemie wyszukiwania informacji ani przesyłać w jakiejkolwiek formie za pomocą jakichkolwiek środków (między innymi elektronicznych, mechanicznych, fotokopii i nagrywania) bez uprzedniej pisemnej zgody firmy SEIKO EPSON CORPORATION. Użycie informacji zawartych w niniejszej publikacji nie jest związane z żadną odpowiedzialnością patentową. Nie przyjmuje się także odpowiedzialności za szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w niniejszej dokumentacji.

Firma SEIKO EPSON CORPORATION ani jej firmy

stowarzyszone nie będą odpowiadać przed nabywcą produktu ani stronami trzecimi za szkody, straty, koszty bądź wydatki poniesione przez nabywcę lub strony trzecie na skutek wypadku, niewłaściwej eksploatacji lub wykorzystania tego produktu do celów innych niż określono, nieautoryzowanych modyfikacji, napraw czy zmian dokonanych w tym produkcie ani też (poza USA) nieścisłego przestrzegania instrukcji obsługi i konserwacji wydanej przez SEIKO EPSON CORPORATION.

Firma SEIKO EPSON CORPORATION nie ponosi

odpowiedzialności za ewentualne szkody lub problemy, które mogą wyniknąć ze stosowania elementów opcjonalnych lub materiałów eksploatacyjnych niebędących oryginalnymi produktami firmy Epson (oznaczenie Original EPSON Products) ani przez nią niezatwierdzonych (oznaczenie EPSON Approved Products). Zawartość tego podręcznika może być zmieniona lub zaktualizowana bez uprzedzenia.

Ilustracje i zrzuty ekranu przedstawione w tej publikacji mogą różnić się od rzeczywistych.

Uwagi ogólne:

EasyMP i EasyMP. są znakami handlowymi firmy Seiko Epson Corporation.

Windows i Windows NT są znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. Macintosh jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Apple Inc. Pentium jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Intel Corporation.

Inne nazwy produktów wykorzystane w niniejszym dokumencie zostały użyte wyłącznie w celach identyfikacji i mogą być znakami handlowymi odpowiednich właścicieli. Firma Epson nie rości sobie żadnych praw do tych znaków.