

Instrukcja instalacji



© 2019 PIXEL-TECH. All rights reserved. Wszystkie prawa zastrzeżone.

SPIS TREŚCI

1.	INSTALACJA OPROGRAMOWANIA EVENT PRINT SERVER	3
2.	URUCHOMIENIE I AKTYWACJA OPROGRAMOWANIA EVENT PRINT SERVER	3
3.	PODŁĄCZANIE ROUTERA EVENT PRINT	6
4.	OKNO STARTOWE OPROGRAMOWANIA EVENT PRINT SERVER	9
5.	TESTOWANIE POŁĄCZENIA Z OPROGRAMOWANIEM EVENT PRINT SERVER	.11
6.	OBSŁUGA EVENTU	.13

1. INSTALACJA OPROGRAMOWANIA EVENT PRINT SERVER

- 1.1 Włóż płytę instalacyjną CD do napędu komputera. Jeśli instalacja zostanie rozpoczęta automatycznie, przejdź do punktu 1.2. Jeśli instalacja nie zostanie rozpoczęta automatycznie, odszukaj na płycie CD plik *EventPrintServer_Setup.exe* i uruchom go klikając na nim dwukrotnie lewym przyciskiem myszy.
- 12 Oprogramowanie w trakcie instalacji oraz podczas pracy wymaga podniesienia uprawnień do poziomu Administratora. W wyświetlonym na etapie instalacji i późniejszego uruchamiania oknie wybierz [Tak].



1.3 W kolejnych krokach instalacji postępuj zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie monitora, aby poprawnie zainstalować oprogramowanie Event Print Server.

2. URUCHOMIENIE I AKTYWACJA OPROGRAMOWANIA EVENT PRINT SERVER

21 UWAGA! Event Print Server dla pełnego działania wymaga, aby dostarczony z oprogramowaniem Klucz Sprzętowy USB był wpięty do komputera – nie można używać oprogramowania w trybie pełnym bez Klucza Sprzętowego. Brak wpiętego Klucza pozwala na uruchomienie oprogramowania jedynie w trybie DEMO.



22 Aby uruchomić oprogramowanie w trybie pełnym, wepnij do wolnego portu USB komputera dostarczony z oprogramowaniem Klucz Sprzętowy USB. Upewnij się, że zielona dioda na Kluczu świeci światłem ciągłym – jeśli tak, uruchom oprogramowanie Event Print Server klikając dwukrotnie lewym przyciskiem myszy na ikonie uruchamiającej oprogramowanie.

23 Po uruchomieniu wyświetlone zostanie okno, w którym należy podać PIN. <u>UWAGA! Domyślny</u> <u>PIN dla oprogramowania Event Print Server to 1234.</u> PIN ten można zmienić podczas późniejszej pracy z oprogramowaniem. Podanie właściwego PIN spowoduje automatyczne uruchomienie oprogramowania.



24 W wyświetlonym oknie wybierz [Aktywuj teraz] - jeśli zakupiłeś system Event Print i chcesz dokonać jego aktywacji (patrz >> 2.5), [Zamów] – jeśli chcesz dokonać zakupu (zostaniesz przekierowany na stronę sklepu Pixel-Tech), [Zamknij] – jeśli chcesz przetestować oprogramowanie w trybie DEMO (na zdjęciach drukowany będzie znak wodny).



25 W oknie aktywacji wciśnij [Aktywuj teraz].

	Aktywacja
	UWAGA!
2	Po zakończeniu procesu aktywacji oprogramowanie to nie będzie mogło zostać zwrócone. Istotnym jest również to, że licencja zostanie połączona z tym konkretnym komputerem (limit ten nie dotyczy licencji z kluczem sprzętowym).
1	Aktywuj teraz \ominus
	Anuluj
	Wybierz, jeśli chcesz najpierw sprawdzić, jak

26 Podaj dane właściciela licencji i wciśnij [Dalej]. **UWAGA! Nie musisz podawać wszystkich danych**, **jednak w przypadkach losowych będziemy w stanie sprawdzić Twój Numer Seryjny.**

AKTYWACJA LICENCJI			×
Da	ne właścicie	ela licencji	
N Z P a	Nie musisz podawać w zgubisz Numer Seryjny przesyłania informacji o aktualizacjach.	szystkich informacji, jednak mogą one być przydatne, jeśli r. Adres e-mail jest między innymi wykorzystywany do o wykrytych błędach w oprogramowaniu oraz o dostępnych	
	Nazwisko:		
	Firma:		
	Kraj:		
	Kod pocztowy:		
	Miasto:		
	Adres:		
	NIP:		
	e-mail:	biuro@pixel-tech.pl	
Potrzebujesz pomocy? Napisz do nas:			
support@pixel-tech.eu	Anu	lluj Dalej ⊖	

27 Proces aktywacji został zakończony – Twój system Event Print będzie pracował w trybie pełnym. Wciśnij [Zakończ] – nastąpi uruchomienie oprogramowania.



UWAGA! Wraz z aktywacją systemu Event Print rozpoczyna się roczny okres Subskrypcji na aktualizacje i pomoc techniczną. Oznacza to, że w przeciągu roku od pierwszej aktywacji systemu Event Print użytkownik ma dostęp do bezpłatnej pomocy technicznej oraz do bezpłatnych aktualizacji oprogramowania, jeśli takie zostaną wydane.

3. PODŁĄCZANIE ROUTERA EVENT PRINT

- 3.1 Włącz dostarczony z oprogramowaniem Router Event Print.
- 32 Podłącz Router Event Print poprzez port LAN z komputerem.



- 33 Zmień adres karty sieciowej komputera Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4) na następujące wartości:
 - Adres IP: 192.168.1.100
 - Maska podsieci: 255.255.255.0
 - Brama domyślna: 192.168.1.1
 - Preferowany server DNS: 194.204.152.34
 - Alternatywny serwer DNS: 194.204.159.1

Postępuj zgodnie z poniższymi krokami.

Krok 1:

🏺 Stan: Ethernet	×
Ogólne	
Połączenie	
Połączenia IPv4:	Internet
Połączenia IPv6:	Brak dostępu do sieci
Stan nośnika:	Włączone
Czas trwania:	03:42:43
Szybkość:	1,0 Gb/s
Szczegóły	
Aktywność	
Wysłano ——	Odebrano —
Bajty: 2 134 099 163	12 799 244 469
👽 Właściwości 🛛 🗣 Wyłącz	Diagnozuj
	Zamknij

Krok 2:

🖗 Właściwości: Ethernet	×
Sieć	
Połącz, używając:	
🚅 Realtek PCIe GBE Family Controller	
Konfiguruj To połączenie wykorzystuje następujące składniki:	
✓ QoS Packet Scheduler ^ ✓ Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) ^ ✓ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ^ ✓ Microsoft LLDP Protocol Driver ^ ✓ Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) ^ ✓ Link-Layer Topology Discovery Responder ✓ ✓ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ✓	
Zainstaluj Odinstaluj Właściwości Opis Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.	
OK Anuluj	

Krok 3:

żesz automatycznie uzyskać przeciwnym wypadku musisz ministratora sieci.
żesz automatycznie uzyskać przeciwnym wypadku musisz ministratora sieci.
192 . 168 . 1 . 100
255.255.255.0
192.168.1.1
natycznie
verów DNS:
194.204.152.34
194.204.159.1
wność Zaawansowane

UWAGA! Jeśli w komputerze nie ma innej karty sieciowej zapewniającej dostęp do Internetu, a Router Event Print nie posiada podłączonego Internetu do portu WAN - po podłączeniu do Routera Event Print połączenie z Internetem zostanie utracone.

Sposób udostępniania Internetu przez Router Event Print zależy od typu połączenia z routerem. Jeśli masz dostęp do Internetu za pomocą kabla, możesz podłączyć go do portu WAN routera.



4. OKNO STARTOWE OPROGRAMOWANIA EVENT PRINT SERVER

PRINT				×
T NUNI				
		~		
-VENI•PR	INI	W		
	±111	Zamknij		
My First Event	Ustawienia	E•		
Zdiecia darmowe	Konto fotografa			
Włączone	Obs. folder			
500 0 5				
Zamówione Wykorzystane	Porostalo Zrobionych Wydrukowanych			
Lanomone HytorLysune	Drukuj			
Zlecenia platne	Pokaz slaidów			
Włączone				
Caska an algorithmia	() ак			
czeka na akceptację.	Zleceń			
Akceptuj	Pełny ekran			
		-		
Statystyki odbioru zdieć	Statystyki wydruków			
Lizytkowników 1				
Sesji (zleceń) 0				
Zdjęć darmowych 0		,		
Zdjęć płatnych 0 Od	ebranych W kolejce Wydrukowa	ne		
Błędów 0				
Zatrzymana	Zatrzymana)		
C C			SSID: EventPrint	

 \frown

UWAGA! Kiedy oprogramowanie Event Print Server pracuje i rozpoczęte zostanie przyjmowanie zdjęć, po wciśnięciu przycisku [Pełny ekran], oprogramowanie wyświetli tryb pokazu slajdów i zablokuje ekran. Aby wyjść z trybu pokazu slajdów należy kliknąć lewym przyciskiem myszy w lewym górnym rogu oprogramowania i podać PIN.

- 42 Aby uruchomić możliwość wydruku zdjęć, skonfiguruj drukarkę w Ustawieniach oprogramowania, w zakładce Event.
- 4.2.1 Wybierz drukarkę z listy dostępnych drukarek

EVENT	I PRINT		? -	×
€	Ustawienia	Format wydruku Drukarka: 😒 🔹 Właściwośc		•
	Event	Ramki dla aplikacji DS40->(6x4) mobilnej: DP-DS620->(6x4) x N CY->(6x4)		

i wskaż format wydruku w wyświetlonym oknie systemowym.

Opcje zaawansowane: DP-DS620	×
DP-DS620 - zaawansowane ustawienia dokumentu Papier/wyjście <u>Rozmiar papieru:</u> (6x4) x N ~ Liczba kopii: <u>1 Kopia</u> Graficzne	

Aby zmienić format w przyszłości, wciśnij przycisk [Właściwości] i ponownie wybierz go w oknie systemowym.

EVENT	r print		?	-	×
🕞 Elstawienia		Format wydruku			1
	Ostavieria	Drukarka: DS40->(6x4) - Właściwości			
	Event	Ramki dla aplikacji Tak mobilnej:			

Możesz dodać dodatkowe drukarki w oprogramowaniu Event Print, aby zwiększyć prędkość drukowania. Aby to zrobić, włącz opcję podziału wydruku,

Format wyd	ruku			
Drukarka:	DP-DS620->(6x4) x N	• W	/łaściwości	
	Wymiary ramki: 1844x1239px (300dj	oi)		
	Włącz opcję dzielenia wydruku:	Nie		
	Wybrane drukarki			

wybierz kolejną drukarkę z rozwijalnej listy tak samo, jak wybrałeś pierwszą

EVENT PRINT		⊘ - □ ×
🕑 Ustawienia	Format wydruku	riwości
Event	Ramki dla aplikacji DS40->(6x4) mobilnej: DS-020->(6x4) x N CY->(6x4)	

Format wyc	Iruku
Drukarka:	DS40->(6x4) Vłaściwości +
	Wymiary ramki: 1844x1239px (300dpi)
	Włącz opcję dzielenia wydruku: Tak Wybrane drukarki
	DP-DS620->(6x4) x N

Kolejna drukarka zostanie wyświetlona na liście.

	Format wyd	Format wydruku			
	Drukarka:	DS40->(6x4) • Wta	nściwości 🕂		
		Wymiary ramki: 1844x1239px (300dpi)			
~~		Włącz opcję dzielenia wydruku: Tak			
		Wybrane drukarki			
		DP-DS620->(6x4) x N	t di la constante di la consta		
		DS40->(6x4)			

i wciśnij przycisk [+].

5. TESTOWANIE POŁĄCZENIA Z OPROGRAMOWANIEM EVENT PRINT SERVER

5.1 Po podłączeniu Routera Event Print należy przetestować połączenie z oprogramowaniem Event Print Server. Pobierz na dowolnym urządzeniu (telefon/smartfon/tablet) bezpłatną aplikację Event Print i spróbuj wysłać jakieś zdjęcia.



52 Aby zainstalować bezpłatną aplikację Event Print, użyj poniższego kodu QR (zeskanuj go za pomocą skanera na urządzeniu mobilnym).



53 Możesz również na twoim telefonie/smartfonie/tablecie wejść do sklepu swojego operatora (App Store, Google Play lub Windows Phone Store), odszukać bezpłatną aplikację Event Print i zainstalować ją. 5.4 Połącz się z lokalną siecią Wi-Fi o nazwie "EventPrint" (zaakceptuj ją pomimo braku dostępu do Internetu).



5.5 Włącz aplikację Event Print. Jeśli wszystko działa poprawnie, powinieneś zobaczyć ekran powitalny aplikacji Event Print.



6. OBSŁUGA EVENTU

6.1 Aby obsłużyć event, dokonaj jego szczegółowej konfiguracji w *Ustawieniach* oprogramowania Event Print Server (szczegóły w dokumencie: "Instrukcja obsługi").

W razie pytań prosimy o kontakt:

pomoc@pixel-tech.pl lub support@pixel-tech.eu

Znaki i nazwy użyte w tym dokumencie są własnością odpowiednich firm. Microsoft, Windows i logo Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Firma PIXEL-TECH Sp. J. nie daje gwarancji na informacje zawarte w niniejszym dokumencie.

Informacje tu przedstawione mogą zawierać niedokładności techniczne lub błędy. Zmiany i poprawki są dokonywane okresowo i będą zawarte w następnych wydaniach. Firma PIXEL-TECH Sp. J. może dokonać zmian lub udoskonaleń swoich produktów lub programów bez powiadomienia. Firma PIXEL-TECH Sp. J. może wykorzystać lub przekazać informacje od użytkowników w dowolnej formie, jaką uzna za stosowną bez jakichkolwiek zobowiązań wobec użytkowników.

© Copyright 2019 PIXEL-TECH. All rights reserved. - Wszelkie prawa zastrzeżone.

Cała zawartość tego dokumentu, włączając w to układ, treść, grafikę, zdjęcia są chronione prawami autorskimi. Zawartość nie może być modyfikowana, kopiowana, przekazywana, reprodukowana, wydawana, wyświetlana, wysyłana, transmitowana lub sprzedawana w jakiejkolwiek formie i przy pomocy jakichkolwiek środków, zarówno w całości jak i w części, bez pisemnej zgody firmy PIXEL-TECH Sp.J.