# **Modul IP Spacetronik SPD-IPM01**

Instrukcja obsługi



(!) Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.

#### 1. Modułu IP

Gdy stacja wewnętrzna jest połączona z modułem IP, telefon komórkowy może również połączyć się ze stacją zewnętrzną, można rozmawiać, odblokowywać, monitorować stację zewnętrzną za pomocą aplikacji na telefonie komórkowym. Ten moduł IP można podłączyć do naszego systemu 2-przewodowego jak i systemu 4-przewodowego.

# 2. Opis terminala



Uwaga:

1. Przytrzymaj przycisk RESET ponad 8s, aby przywrócić oryginalne ustawienia.

2. Jeśli chcesz przechowywać zapis wideo, musisz włożyć kartę TF. Sformatowuj kartę TF na komputerze przed włożeniem jej do modułu IP. Po wstawieniu karty TF ponownie uruchom moduł IP.

3. Ponowne uruchomienie modułu IP zajmie około 90 sekund, podczas gdy niebieskie światło miga powoli i czerwone światło się swieci, oznacza to, że moduł IP działa normalnie.

4. Czerwone światło gaśnie, a niebieskie światło miga powoli, co oznacza, że WiFi jest w stanie konfiguracji.

# 3. Instrukcje instalacji

Wyszukaj "IP intercom" w telefonie komórkowym, aby pobrać aplikację.

Kejestracja									
4:55 PM	M 🕼 🕫 🛜 anti anti 📟 97%								
<	Register								
Use	r name								
Ω	E-mail address								
Pas	sword setting								
Ð	Password								
Con	firm password								
Ð	Password								
	Register								
	Already has account?								

Zarejestruj się za pomocą swojego konta e-mail i ustaw hasło, aby zarejestrować konto.

4:55 PM					Ø 0	Ŷ	all	.41	● 97%
	ይ	310570	)4189(	@qq.c	om				
	Currer	nt passw	vord						
	0	•••••	••••						
		For	<u>jot pas</u>	sswor	<u>'d?</u>				

Logowanie

Wprowadź nazwę użytkownika i hasło, które będą automatycznie przechowywane, aby następnym razem zalogować się automatycznie.

# 4. Dodaj urządzenie

Kliknij "+", aby dodać urządzenie jak poniżej.

Możesz

1. Zeskanuj kod QR, aby dodać urządzenie. (Kod QR można znaleźć na urządzeniu)

2. Wprowadź identyfikator kamery i hasło, aby dodać urządzenie.

(Identyfikator kamery można znaleźć na urządzeniu)

# Dodaj urządzenie Wprowadź ID kamery Interfejs urządzenia Dodaj urządzenie Add device Dodaj urządzenie Camera name Camera ID Password E25010481 Dok Dok Dok Dok Dok Dok Dok Dok Dok </

Kliknij "+", aby dodać urządzenie

Wprowadź ważne konto i hasło, które będą automatycznie przechowywane, aby następnym razem zalogować się automatycznie. Kliknij urządzenie, aby wejść na stronę monitorowania.









Powiększenie

Odtwarzanie wideo

Zapisy połączeń

# 6. Obsługa połączeń

1. Naciśnij przycisk połączenia na stacji zewnętrznej, telefon komórkowy otrzyma powiadomienie o połączeniu, kliknij powiadomienie w telefonie komórkowym, aby wejść do menu.



2. Kliknij urządzenie, aby odebrać połączenie.

4:54 PM	Device	9 In. In. 🕫 🛱 🖗	● 97% <i>C</i> .
		$\sim$	
(	シ(		
E25010481			>
Device	Photo album	i=	

7. Zmień nazwę urządzenia i zresetuj hasło

4:54 PM	ore C	4:55 PM <	© ♥ ≠ ∡ ∡ ➡ ∞% E25010481	4:54 PM	e e Photo album	P at at an \$2%. Edit	4:54 PM	⇔ to + ⊿ More	a 💼 97%	4:54 PM	o ( Device	<b></b>
E25010481	(+) (-)	Device name Password Reboot device	>	2017-11-01	l		Alarming	3105704189@qq.cc Modify passwor notice swit	om rd tch	Sci	roll left	Delete
							Help		>	Delete	levice as	sbelow
				Chec	c photos	/		Logout				
Device	Photo album More			Device	Photo album	More	Q. Device			Device	Photo album	More

# 8. Instrukcje konfiguracji przewodowego modułu IP

Po podłączeniu do sieci przewodowy moduł IP nie wymaga żadnej konfiguracji, tymczasem niebieskie światło miga powoli, a czerwone światło zawsze jest włączone, co oznacza, że połączenie jest udane.

# 9. Instrukcje konfiguracji bezprzewodowego modułu IP

Telefony komórkowe muszą łączyć się z normalnym Wi-Fi, aby skonfigurować bezprzewodowy moduł IP, a ten sygnał WiFi musi być taki sam, jak działający bezprzewodowy moduł IP.

Zrestartuj moduł IP po odcięciu kabla, aby wejść w konfigurację WiFi, w międzyczasie czerwone światło zgaśnie, a niebieskie światło szybko miga, a konfiguracja WiFi musi zostać zakończona w ciągu 8 minut.





Kliknij ikonę WIFI.

Wprowadź hasło WIFI, automatycznie wybierze nazwę WIFI

Podczas gdy pokazywany jest komunikat o sparowaniu, moduł IP uruchomi się ponownie automatycznie w ciągu 1 minuty, gdy niebieskie światło zacznie wolno migać, a czerwone światło będzie włączone, oznacza to że połączenie jest udane.



# 10. Schemat okablowania

Moduł IP można dodać do każdego monitora, a schemat połączenia jest następujący.



• Przewody:

89(H) x 72(W) x 45(D)mm

Wyprodukowano w ChRL dla: DMTrade Mikołaj Tomaszewski; Wiśniowa 36; 64-000 Kościan; NIP: PL 6981681757 sklep@dmtrade.pl Tel.: +48 661082052 +48 785082052