Monitor może pracować w trybie bezprzewodowym. Konieczne jest przygotowanie routera Wifi oraz urządzenia mobilnego z systemem Android lub iOS. Schemat połączeń dostępny jest na stronie produktu.

## Uwaga:

1. Pasmo Routera -- Monitor wewnętrzny pracuje jedynie w pasmie 2.4GHz. Jeśli Twój router obsługuje dwa pasma, musisz stworzyć osobne SSID dla 2,4GHz i 5GHz. By zapewnić prawidłową pracę systemu, upewnij się, że monitor podłączony jest do pasma 2,4GHz.

2. Router b/g/n -- monitor pracuje w sieciach 802.11(b/g/n).

Poniżej przedstawiamy obsługę na urządzeniu z systemem Android.

Obsługa na urządzeniach z systemem iOS wygląda podobnie. Pojawiające się różnice mogą wynikać ze stosowania różnych wersji systemów operacyjnych Android i iOS.

1) Zainstaluj aplikację MobileEyeDoor+ ze sklepu Google Play lub App Store.



Ð

đ



2) Uruchom "MobileEyeDoor+".
Kliknij " , by dodać urządzenie.
Następnie wybierz opcję "Dodaj urządzenie połączone bezprzewodowo z routerem".



 Przytrzymaj "talk" przez 5 sekund aż urządzenie wyda sygnał dźwiękowy. Monitor uruchomi się ponownie. Przycisk "Hang up" zacznie mrugać. Tryb AP został aktywowany.

## **UWAGA:**

Jeśli monitor jest w trybie AP, ale nie została włączona funkcja połączeń bezprzewodowych w "MobileEyeDoor+", urządzenie po 10 minutach bezczynności wróci do poprzedniego trybu pracy.

Jeśli urządzenie pracuje w trybie AP, przytrzymaj przez 5 sekund przycisk "talk", by przywrócić poprzedni tryb pracy. Monitor zasygnalizuje operację sygnałem dźwiękowym. 4) "Ustawienia WIFI". Kliknij "<sup>Recznie połączyć urządzenia</sup>", by włączyć wyszukiwanie sieci Wifi w swoim urządzeniu. Wśród odnalezionych sieci pojawi się numer UID monitora (znajduje się on również na urządzeniu). Wybierz jeden ze znalezionych monitorów, by się podłączyć.

					al li no ac
Powrót Ustawienia Wi	General	AII		<   WLAN	
Naciśnij i przytrzymaj przycisk "reset" (AP) do momentu włączenia się diody LED, urządzenie postecja przykada JED przycia	WIRELESS & NETWORKS		1110: **02502/58	IPDoor_zz02502f58 Connected	<b></b>
20stminé zřestřídvaří Uloda LED Zaczne mugač, tyb Jeli spotový oko 5-10 sekund, do momentu až udyszyst divivé KEEP Uzačenie zostati zerstarovane, dioda zasilania i HUNG UP Zaczna migać, tyb AP jest gotovy. Naciónij i przytrzymaj przyvsik "CALL" prze okolo 5-10 sekund, do momentu z udyszysz	√ Airplane mode			Lblech Saved, secured with WPA/WPA2	(R)
	· · · WLAN			TP-LINK_IPC2015	\$
	Bluelooth			dlink	<b>Q</b>
trzykrotnie powtorzony dźwięk BEEP. Urządzenie zostanie zrestartowane, usłyszysz długi dźwięk BBEP, tryb AP jest gotowy.	Mobile networks		)	Tenda 3C6F88	-
Naciśnij i przytrzymaj przycisk "SET" (AP) do momentu zaświecenia diody (AP). Urządzenie zostanie zrestartowane, dioda (AP) zacznie	More			Saved	Ŷ
migać, tryb AP jest gotowy.	📢 Sound			wifi-cam-p2pDES3205Y6EAL9N6PPI	Ŧ
	Display			wifi-cam-p2pEV4T9M7PKSAKSN6P Secured with WPA2	$\widehat{\nabla_{a}}$
Następny krok	Storage			FAST_28CCAA Protected network available	Ŧ
	Battery			0	+

5) Wróć do "Ustawienia WIFI". Zostaną wyświetlone wszystkie odnalezione urządzenia. Wybierz swoją sieć i podłącz się do niej używając hasła Wifi. Sieć Wifi musi być zabezpieczona hasłem. Sugerujemy używanie krótkich nazw sieci i haseł, jednak zachowując przy tym standardy bezpieczeństwa. Nie należy używać haseł typu "111111" czy "123456". Monitor zrestartuje się i wyda sygnał dźwiękowy.

Conset Device VIII s Device connected successfully. Piea the next step. Go to WiFI settings to connect device Next	is in const Device WIF1s ase go to ist to Lbtech TP-LINK_IPC2015 wifi-cam-p2pEV4T9M7PKSAKSN6PURF1 TP-LINK_RD3 yang Tenda_3C6F38	Cervit   Device WIF1 s.     Password   Image: Cervit and	
Decision Table 6	) Kliknij "Następny krok", by do Wprowadź dane monitora. Do	odać monitor. omyślnie użytkownik to	"Admin", a hasło to
Lboxh up *23/537   The Jung - Proceds Wayk down in Advance Admin   Successful in Admin Hash   Concile bring and of the base of account of the base of t	"8888888".		
Tenda, 306533			
Total access	) Wróć do ustawień WLAN na z którym połączony jest moni	urządzeniu mobilnym i tor.	wybierz router,
Ter Lange Carlos and Sample Ca			