Model: OR-MT-GV-1808



Prohlášení o shodě:

Orno-Logistic Sp. z o.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení: OR-MT-GV-1808, INTERNÍ,

IP SURVEILLANCE CAMERA, MINI je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení

je k dispozici na této internetové adrese: www.orno.pl

Před použitím spotřebiče si prosím přečtěte tyto pokyny

Provádění oprav a úprav vlastními silami ruší záruku. Výrobce neodpovídá za žádné škody, které mohou vzniknout v důsledku nesprávné instalace nebo provozu zařízení. Vlastní montáž a uvedení do provozu vybavení je možné za předpokladu, že máte základní znalosti v oboru elelktro a používání vhodných nástrojů. Vzhledem k tomu, že technické údaje podléhají neustálým úpravám, vyhrazuje si výrobce právo provádět změny vlastností produktu a zavádět další konstrukční řešení, která nezhoršují parametry a užitné hodnoty

Další informace o produktech ORNO naleznete na adrese: www.orno.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. nenese odpovědnost za následky vyplývající z nedodržení doporučení této příručky. Orno-Logistic Sp. z o.o. si vyhrazuje právo provádění změn v manuálu – aktuální verzi lze stáhnout z webových stránek <u>www.orno.pl</u>. Všechna práva na překlad/interpretaci a autorská práva v této příručce jsou vyhrazena.

- 1. Nepoužívejte spotřebič k jinému než určenému použití.
- 2. Proveďte všechny operace s odpojeným napájecím zdrojem.
- 3. Neponořujte spotřebič do vody a jiných kapalin.
- 4. Nepoužívejte zařízení, pokud je kryt poškozen.
- 5. Neotevírejte spotřebič a neprovádějte opravy sami.

Poškození způsobené vadným zacházením není opravitelné.

Řešení problémů

1. Některá jména a hesla nastavená v mají čínské znaky, což může způsobit problémy s připojením. Chcete-li zařízení připojit k síti Wi-Fi hladce, změňte jej pomocí znaků a písmen.

2. Během nastavení připojení je slyšet zvuk, který potvrzuje správnost připojení, ale pokud tomu tak není:

- a) Zkontrolujte, zda je router nastaven na přenos 4G (nepodporuje přenos 5G);
- b) Stiskněte tlačítko RESET na jednotce po delší dobu, dokud neuslyšíte pípnutí

Obnovte tovární nastavení. Poté krátce stiskněte tlačítko RESET pro vstup do režimu přihlášení.

Nastavte připojení.

c) Zkontrolujte nastavení DHCP serveru (mělo by být nastaveno na ZAPNUTO) a nastavení izolace AP

(měla by být nastavena na OFF). Poté v nastavení sítě zadejte číslo "6" v okně kanálu.

DHCP server	ON O OFF O AUTO	\square	Wireless	ON OFF	
Start address pool	192.168.1.100		WIFI	V380S	Wireless radio
End address pool	192.168.1.199		Password	123456789	
Ap isolation	ON OFF		Channel	6	

3. Mezi telefonem a kamerou existuje spojení, ale nezobrazuje obraz:

a) Pokud v síti LAN pracují dva směrovače, změňte jejich nastavení tak, aby se od sebe lišily. Aplikuje

pod tlačítkem Nastavení a zkuste se znovu připojit k síti.



- 4. Žádný obraz kamery po detekci pohybu:
- a) Alarm musí být povolen (Konfigurace zařízení -> Nastavení alarmu)
- b) Oznámení v telefonu musí být povolena (Nastavení -> Oznámení V380S)
- c) Aby aplikace fungovala, musí být v telefonu povolena oprávnění.

< Alarm setting	🗧 Power info	App info	App permissions
Alarm on/Alarm off:		V3805 Variation 5.1	values
Alarm Area	\mathbf{Q}	UNINSTALL FORCE STOP	Camera 💽
Alarm notification - sound:	V3806		Microphone
Voice prompt OMandarin CEnglish	10.000	Storage >	Storage 💿
	SETTINGS	Data unage	Telephone
Save	Power-intensive prompt	Permissions	Your location
	App auto-launch	Camera, Microphene, Sloroge, Telephone and Your	Set individual permissions
	Close after screen locked	Notifications >	
	POWER ANALYSIS	Open by default	
	CPU time used	Battery	
	GPS running time	Memory An average of 6.4 MB of memory used in fact 3	

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY:

1. Spotřebič by měl být umístěn daleko od zdrojů tepla a vysokých teplot. Vyhněte se montáži

v místech, kde sluneční paprsky dopadají přímo na objektiv kamery.

2. Vyhněte se instalaci zařízení v místech s vysokou vlhkostí (nad 85 % RH), škodlivými účinky

vnější podmínky (např. velmi vysoká nebo nízká teplota). Nevystavujte spotřebič polití vodou – v tomto případě okamžitě odpojte napájení spotřebiče.

3. Namontujte kameru na stěnu nebo jej umístěte vodorovně na stabilní konstrukci.

4. Nevkládejte paměťovou kartu do slotu.

Další možnosti:

Výběrem možnosti MORE na spodním panelu nabídky můžete vybrat více možností pro vaše nastavení.



Přehrávání nahrávek:

Galerii lze zobrazit 3 způsoby:

1. Vyberte možnost PŘEHRÁVÁNÍ na spodním panelu nabídky a poté zařízení, ze kterého chcete hrát

nahrávka. Nastavte datum a čas, který vás zajímá, a potvrďte klepnutím na možnost "Hledat soubory". Vybrat

Nahrávání ze seznamu a přehrávání. Nahrávání můžete ovládat výběrem tlačítek na spodním panelu.

2. Vyberte možnost MORE na spodním panelu nabídky a poté vyberte "Fotografie". K dispozici je možnost procházení

Obrázky a záznamy.

3. Vyberte "Seznam zařízení" a poté klepněte na ikonu galerie v levém horním rohu. Můžete si vybrat z prohlížení fotografií (Obrázky) a záznamů (záznamů).



Správa zařízení:

Výběrem možnosti SEZNAM ZAŘÍZENÍ na spodním panelu nabídky máme možnost spravovat připojené

Zařízení. Vyberte zařízení, které chcete nastavit. Poté vyberte jednu z možností a změňte její nastavení.



- 1. Vyjměte zařízení.
- 2. Poplachové zprávy (po detekci pohybu).
- 3. Povolení monitoringu.
- 4. Nastavení.
- 5. Upravit.

Obsah:



Proces instalace



- 1. Připojte napájecí zdroj
- 2. Stáhněte si aplikaci, nainstalujte ji do svého mobilního zařízení.
- 3. Připojte se k Wi-Fi síti.

Instalace aplikace

KROK 1.

Stáhněte si aplikaci V380S do svého mobilního zařízení tak, že si ji stáhnete z příslušné stránky nebo naskenujete QR kód.

KROK 2.

Připojte napájecí zdroj kamery, zařízení se spustí.

KROK 3.

Poté v telefonu otevřete nastavení WiFi a připojte se k MV kameře. Otevřete aplikaci a klepněte na "+" v pravém horním rohu. Vyberte "Přidat síťové zařízení" a přidejte kameru.



KROK 4.

Zadejte identifikační číslo zařízení (naskenujte QR kód z fotoaparátu nebo vyhledejte zařízení podle klepnutím na možnost "LAN search"). Dejte fotoaparátu "Uživatelské jméno" a "Heslo". Vybrat možnost "Přidat do seznamu" pro připojení.

KROK 5.

Spusťte konfiguraci zařízení výběrem možnosti "SETT" na panelu pod fotoaparátem a poté otevřete "Nastavení sítě".

KROK 6. Vyberte "Režim stanice", poté vyberte Wi-Fi a zadejte heslo. Vybrat "Potvrdit" uložit.



KROK 7.

Připojte své mobilní zařízení k síti Wi-Fi a získejte dálkové ovládání fotoaparátu (když objeví se vyskakovací okno, vyberte možnost "ANO").

Nastavení zařízení:

Provoz kamery je možné nastavit dle vašich potřeb. Přejděte na možnost "MORE" na spodním panelu a na spodním panelu nastavte následující:

1. Nastavení sítě:

Režim AP a režim "stanice" (připojení k routeru) lze libovolně přepínat: - Režim AP: kamera funguje jako nezávislý přístupový bod, tzv. Hotspot. Při připojování se zobrazí symbol "MV", ".ex" nebo "MV31000000";

- "Station Mode": Připojte zařízení k routeru. POTVRĎTE nastavení výběrem možnosti ULOŽIT.

< Network settings		< Set(27428975)		
Current mode Station		(1)	Network settings	ş
AP mode (hot spot mode. router is required)	s not		Recording settings	
Station mode (router connection m	node)		Date & Time setting	
V380			Alarm setting	
V380asdfghjkl	•	(9)	Static IP configuration	
Local WIFI device list. Please choose	one.)	~		
V380 Encryption ways : [WPA-EAP-TKIP+CCMP] [WPA2-EAP-TKIP+CCMP]	1	(Device Upgrade	
360錄將亜WIFI-64 Encryption ways: [WPA-EAP-TKIP+CCMP] [WPA2-EAP-TKIP+CCMP]	1			
123456 Encryption ways : [WPA-EAP-TKIP+CCMP]	1			
Save				

- 2. NASTAVENÍ NAHRÁVÁNÍ
- Automatický záznam: automatické nahrávání obrazu
- Video Alarm: nahrávání pouze při detekci pohybu
- Video & Audio: nahrávání se zvukem

 - Rozlišení videa: nastavení rozlišení obrazu, vysoké rozlišení – vyberte HD, nižší rozlišení – vyberte SD. POTVRĎTE nastavení výběrem možnosti ULOŽIT.



3. NASTAVENÍ DATA A ČASU

Nastavení správného data a času lze provést ručním zadáním nebo výběrem možnosti "Stejný jako čas mobilního telefonu". POTVRĎTE nastavení výběrem možnosti ULOŽIT.

< Date & Time setting	<		Set(27428975)	
Current device time 2017-12-15 09:50:40		K)	Network settings	×
Select date: 2017-12-15	09:50:38 >	3	Recording settings	
Time zone setting (GMT +8	3) Beijing 👌 (Ð	Date & Time setting	
			Alarm setting	
Same as mobile phone t	ime (P	Static IP configuration	
	(٦	Device Upgrade	

- 4. ALARM NASTAVENÍ DETEKCE
- Alarm zapnuto / alarm vypnut: zapněte / vypněte alarm spínačem;
- Oblast alarmu: nastavení pro monitorovací oblast;
- Upozornění na poplach zvuk: aktivace/vypnutí zvukového alarmu;

 Hlasová výzva jazyk: výběr jazyka (polština, angličtina, ruština, turečtina, němčina, italština, čínština, portugalština, španělština, zjednodušená čínština). POTVRĎTE nastavení výběrem možnosti ULOŽIT.

Alarm on/Alarm off: Alarm Area Alarm notification - sound: Voice prompt Ianguage: Mandarin @English			
Alarm Area > Alarm notification - sound: Voice prompt language: Mandarin @English	Alarm on/Alarm	off:	
Alarm notification - sound: Voice prompt language: Mandarin @English	Alarm Area		>
Voice prompt OMandarin Senglish	Alarm notification	on - sound:	
	Voice prompt language:	OMandarin	⊘English
Save		Save	

5. KONFIGURACE IP

(Konfigurace připojení IP):

- Automatická konfigurace dynamická IP adresa;
- Ruční konfigurace statický IP obraz. POTVRĎTE nastavení výběrem možnosti ULOŽIT.

< Static IP configuration
Automatic configuration
Manual configuration
IP:
Subnet mask:
Gateway:
Main DNS:
Sub DNS:
Save

6. UPRGRADE ZAŘÍZENÍ:

- Zkontrolujte aktualizace. Pokud chybí, zobrazí se okno "aktualizace verze".

