

# Panoramatická WiFi IP kamera Secutek SLG-LMDERL400

Návod k obsluze



## **Kontakt na dodavatele**

SHX Trading s.r.o.

Hrusická 2616/3, 141 00 Praha 4

Tel: 244 472 125

## Popis kamery



- 1 – Světelné čidlo pro přísvit
- 2 – Slot pro micro SD kartu + tlačítko RESET
- 3 – Čočka kamery
- 4 – Napájení 12V / 1A
- 5 – síťový kabel LAN
- 6 – Audio out – výstup
- 7 – Alarm
- 8 – Audio IN – vstup

## Zprovoznění zařízení

- Vložte do kamery micro SD kartu
- Ke kameře připojte napájecí a síťový kabel.
- Připevněte ji na zeď/strop dle potřeby.
- Kameru je nyní možné používat - ovládat přiloženým softwarem do PC/telefonu nebo propojit s NVR nahrávacím zařízením.

## **1 . Začátek**

1. Kameru připojte k napájení a internetu (LAN)
2. Nastavte kameru na DHCP – bod 2.2
3. Připojte kameru k Wifi přes webové rozhraní – bod 2
4. Stáhněte si aplikaci Free IP a přidejte kameru

## **2. Správa přes webové rozhraní a nastavení wifi**

### **2.1 – Kameru je nutné připojit do stejné internetové sítě jako PC.**



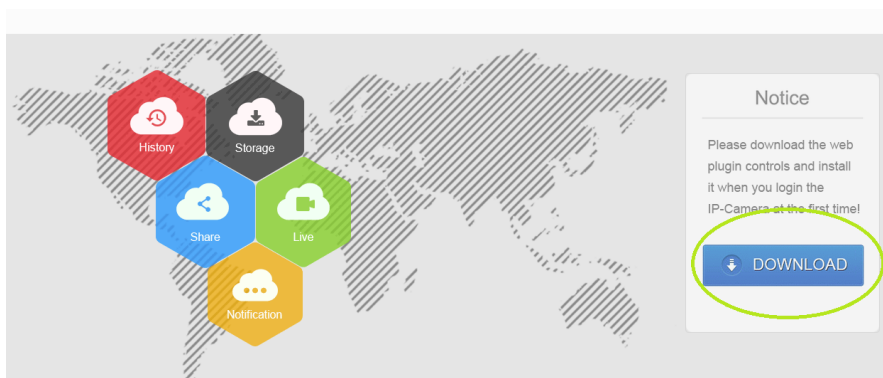
### **2.2 – Do PC nainstalujte program IP search**

- Stáhněte program IP Search kliknutím [SEM](#).
- Tento program slouží ke zjištění IP adresy připojené kamery
- Hledání aktivujete stiskem ikony „Search“  
Pokud máte připojených více kamer je nutné vybrat tu správnou podle kódu mac. Tento kód je umístěn na etiketě na spodní straně kamery.
- Poté kameru vyberte jedním stiskem, taky aby se Vám zbarvil řádek.  
Zatrhněte možnost DHCP enable, vyplňte user (admin), pasword (admin) a změnu uložte kliknutím na ikonu „modify“.
- Dále klikněte dvojklikem na řádek vybrané kamery. Následně se Vám zobrazí odkaz webového rozhraní kamery (tuto stránku je nutné otevřít v prohlížeči explorer 9-11).

Inde...	Model	Device Name	Firmware Version	IP address	Subnet Mask	MAC	
<input type="checkbox"/>	1	NVR	NVR	NVR_HI3536_36_V7.1....	192.168.2.150	255.255.255.0	00:00:1B:15:DF:AD
<input type="checkbox"/>	2	IPCAMERA	IPC	3519V101_IMX226_W_...	192.168.2.111	255.255.255.0	00:00:1B:14:93:1D
<input type="checkbox"/>	3	IPCAMERA	IPC	3516CV300_IMX323_T_...	192.168.2.116	255.255.255.0	00:00:1B:16:07:CE
<input type="checkbox"/>	4	IPCAMERA	IPC	3516CV300_IMX323_T_...	192.168.2.115	255.255.255.0	00:00:1B:16:07:9C
<input type="checkbox"/>	5	IPCAMERA	IPC	FH8830_AR0330_FISH...	192.168.2.110	255.255.255.0	00:00:1B:16:5E:4D
<input type="checkbox"/>	6	IPCAMERA	IPC	FH8830_AR0330_FISH...	192.168.2.112	255.255.255.0	00:00:1B:16:5E:34
<input checked="" type="checkbox"/>	7	IPCAMERA	IPC	3516D_OV4689_W_WI...	192.168.1.221	255.255.255.0	00:00:1B:1E:D4:69
<input type="checkbox"/>	8	IPCAMERA	IPC	3516D_OV4689_W_WI...	192.168.2.114	255.255.255.0	08:EA:40:DE:64:F9
<input type="checkbox"/>	9	ONVIF	IPCAM		192.168.2.13	255.255.255.0	
<input type="checkbox"/>	10	ONVIF	IPCAM		192.168.2.14	255.255.255.0	

## 2.3 - Přihlášení do webového rozhraní

- Před přihlášením je nutné stáhnout a nainstalovat plugin.



Po instalaci obnovte připojení a zobrazí se Vám již přihlašovací okno.

Přihlašovací údaje: **User – admin**

**Pass - admin**

Poté klikněte na složku „**configuration**“, „**network**“, „**advance setup**“, „**wifi**“, vyberte Vaší síť a vložte heslo sítě (Key). Zaškrtněte políčko DHCP a nastavení uložte kliknutím na ikonku „**Save**“.

IP Camera    Live View    Playback    **Configuration 1**

Local Configuration    DDNS    FTP    SMTP    P2P    Cloud    Other    **Wifi 4**

System

Network **2**

Basic Setup

**Advance Setup 3**

Video

Image

Events

Wifi    Scan

SSID	Encryption	Signal Strength
<input type="checkbox"/> WAVLINK-Mesh_Touch	None	31
<input type="checkbox"/> WAVLINK-Mesh	WPA-PSK	37
<input type="checkbox"/> Secutek_WiFi	WPA-PSK	26

**5**

Status    Connection Failed

SSID   

Key     **6**

Encryption    None

DHCP

IP Address   

Netmask   

Default Gateway   

Preferred DNS Server   

**7**

### 3. Stažení aplikace BitVision

#### Instalace a registrace

a) Stáhněte si a nainstalujte na svůj mobilní telefon aplikaci „**BitVision**“ následujícím způsobem:

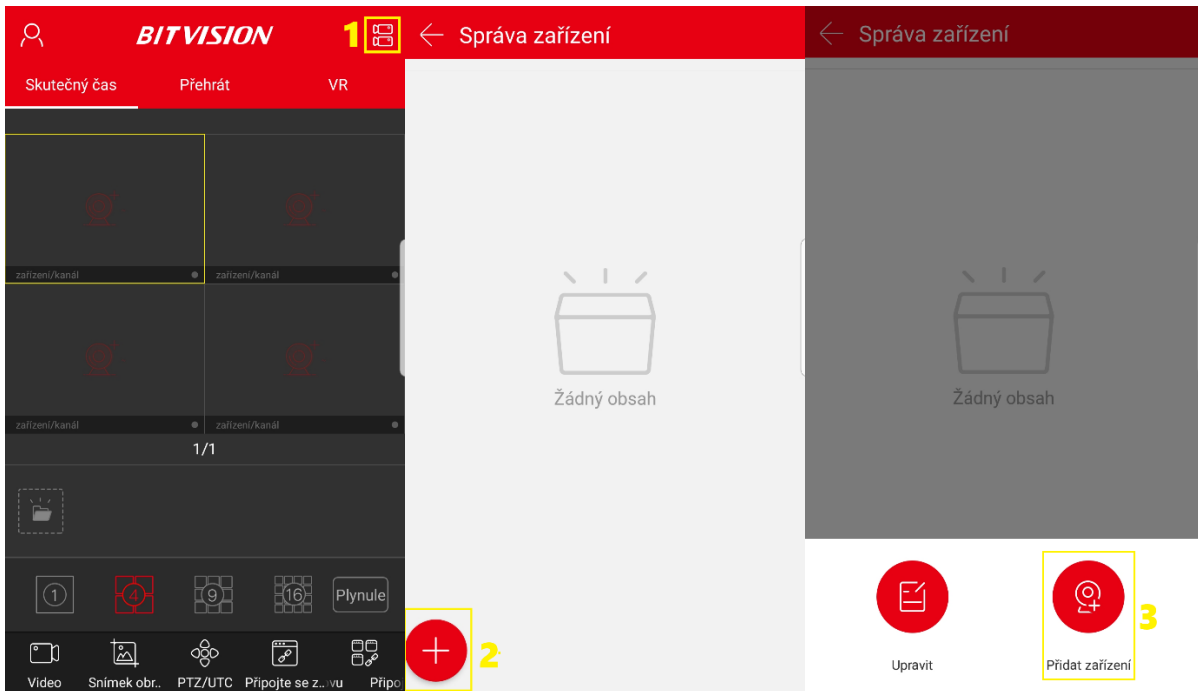
- 1) Pomocí Google App Store nebo App Store,
- 2) Naskenujte následující kódy QR.



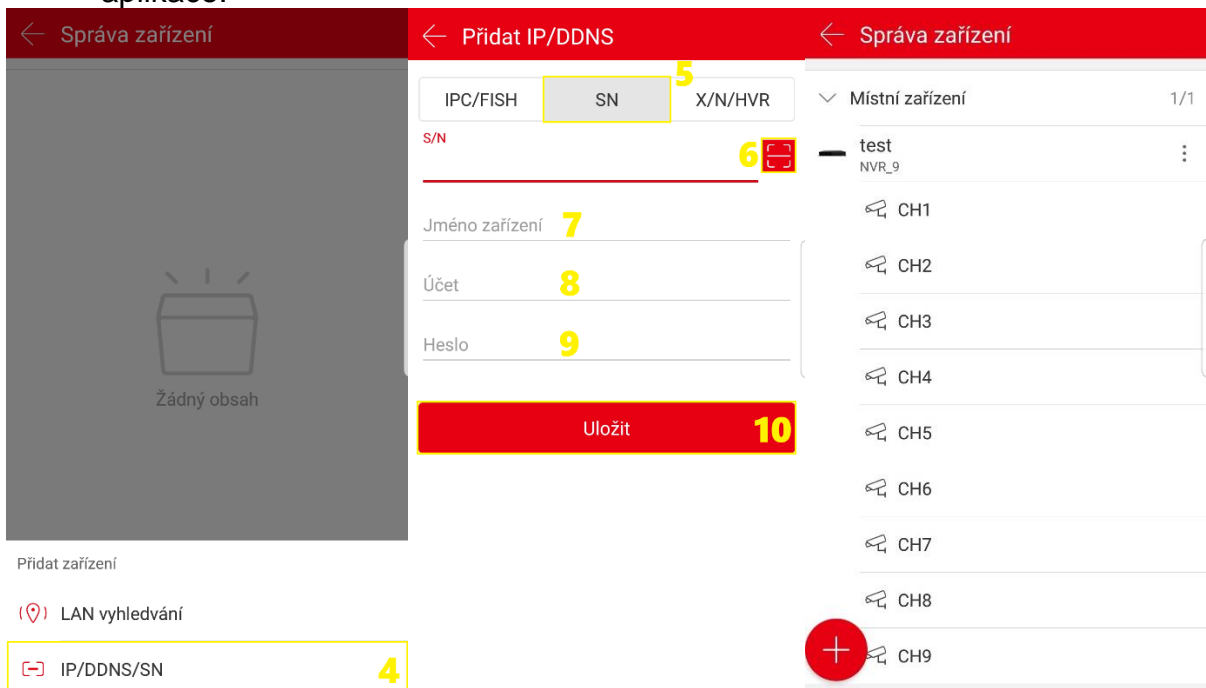
b) Přidejte zařízení:

- 1) Ujistěte se, že je NVR připojeno k internetu, P2P je zapnuté a je online.

- 2) Nastavte telefonní síť, připojte telefon k bezdrátové síti.
- 3) Přihlaste se do mobilního klienta a vyberte **"správa zařízení"** kliknutím na ikonu v pravém horním rohu. Dále klikněte na tlačítko **"+"** ve spodní části rozhraní, zvolte možnost **"Přidat zařízení"**.

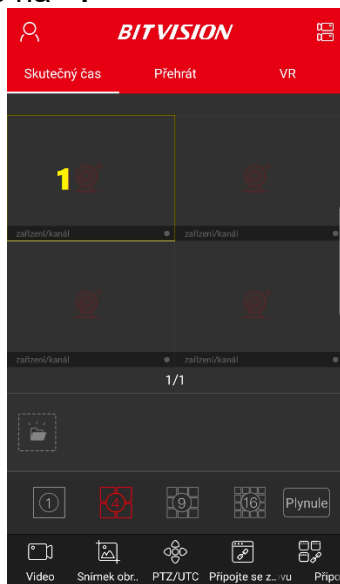


Vyberte vyhledávání **"IP/DDNS/SN"** Přejděte na záložku **"SN"** a naskenujte QR kód umístěný na spodní straně zařízení, vyplňte název a přihlašovací údaje a potvrďte (účet: admin, heslo: admin). Zařízení bude přidáno do aplikace.

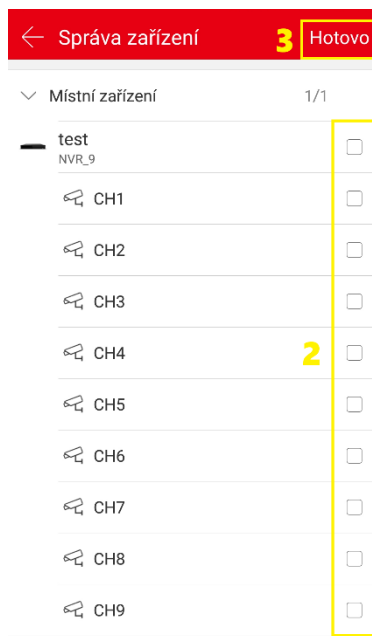


## Živý přenos

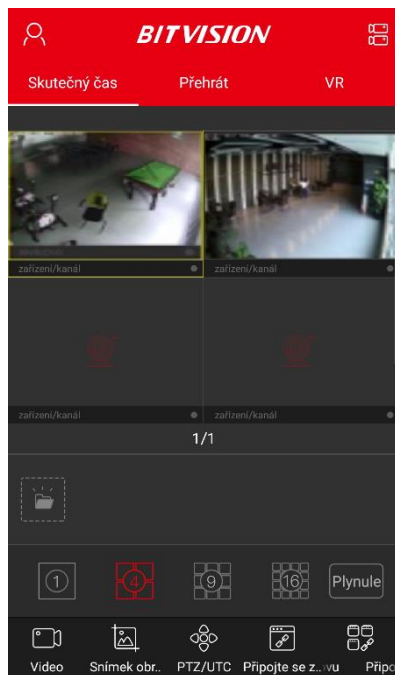
a) V okně náhledu klikněte na "+"



b) Vyberte kanál náhledu zařízení v seznamu zařízení a poté klikněte na tlačítko "Hotovo"

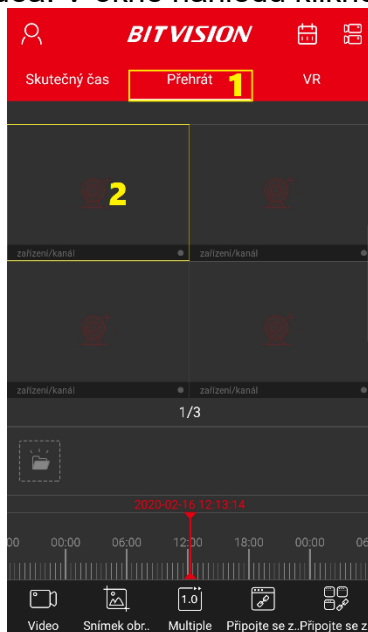


c) Nyní máte náhled videa v reálném čase.



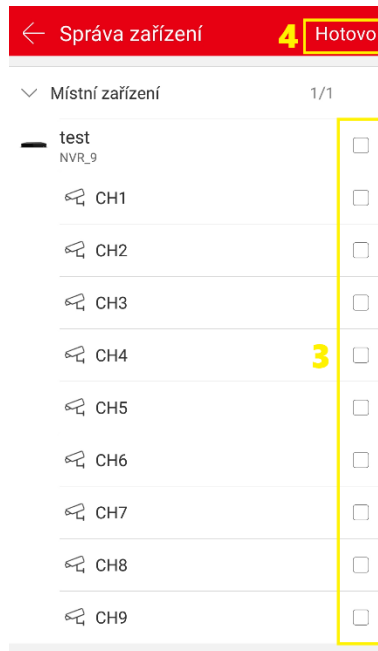
## Zpětné přehrání

- a) Z panelu nástrojů aplikace vyberte možnost „**Přehrát**“, potom přejdete na rozhraní přehrávání videa. V okně náhledu klikněte na **"+"**

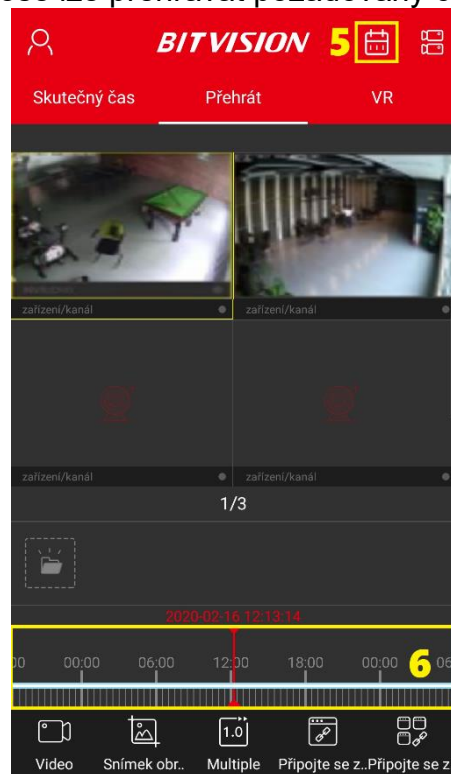


- b) Vyberte kanál přehrávání zařízení ze seznamu zařízení a poté klikněte na tlačítko **"Hotovo"**





- c) Označte okno náhledu, pomocí tlačítka kalendáře (pravý horní roh) vyberte datum záznamu pro zpětné přehrávání a přehrajte požadovaný záznam. Posouváním v časové ose lze přehrávat požadovaný čas záznamu.





## **Závěrečná ustanovení**

Ovládání přístroje se může v závislosti na jednotlivých sériích drobně lišit.

Přístroj používejte v souladu s platnými právními předpisy. Dodavatel nenesе žádnou odpovědnost za použití přístroje v rozporu s těmito předpisy.

Návod je majetkem společnosti SHX Trading s.r.o. Veškeré kopírování, či jiné používání musí být se souhlasem této společnosti.

Pokud v návodu naleznete nějaké nepřesnosti, budeme rádi, pokud nás budete informovat.