Wifi CAM VN-SBH60W-50X20

Výrobce si vyhrazuje právo měnit parametry výrobku bez uvědomění prodejce. Tyto změny se mohou týkat designových úprav, které Však nesnižují kvalitu funkčnosti výrobku.

1. Vkládání SIM karty a paměťové karty

Tato kamera podporuje 4G SIM karty a paměťové karty micro SD do max. kapacity 128GB. Paměťovou kartu zakoupíte v jakémkoliv obchodě v oddělení elektro. Dbejte na to, aby rychlost karty byla class 10, pokud bude rychlost nižší, může docházet k prodlevám, vypadávání či zasekávání se obrazu.



B1



B2







B4



B5



B6

2. Stažení a instalace aplikace

Otevřete **App Store** (*pro iOS*) nebo**Google Play Store**(*pro Android*) ve Vašem mobilním telefonu. Vyhledejte "CamHi" nebo oscanujte QR kódy níže pro instalaci aplikace.



3. Instalace aplikace

Než začnete...

> Ujistěte se, že je aplikace CamHi správně nainstalována.

> vložte SIM kartu viz. obrázek

> Zapojte kameru do napájení. Ve spodní části kamery se nachází přepínač OFF a ON. Při nabíjení mějte přepínač v poloze OFF, jakmile bude kamera nabita, můžete ji z napájení odpojit a přeponout přepínač do polohy ON.

> kamera se začne otáčet, poté je připravena k párování s aplikací

1.)Spusťte aplikaci CamHi. Zvolte + Add camera



3.) Přejděte zpět do aplikace a zvolte "Search camera from LAN"



5.) Údaje o kameře se vyplní do tabulky. Nyní již stačí kliknout na



 Kamera se objeví v seznamu. Klikněte na ní pro přidání.



6.) Kamera by se měla po chvilce zobrazit jako online. Doporučujeme nastavit správné časové pásmo. **Viz. Menu nastavení**

🖬 😫 🗈		* 🗊 🔏 23%	9:35 🗎
			Edit
Add	d Camera		
Ó	Camera Online AABB-003384-FFFAF		Ö
Camera	Picture	Video	About

Klikněte na ozubené kolečko 👸 zobrazí se Vám nabídka menu nastavení.

7.) Menu nastavení

 ■ ● ■
Camera AABB-003384-FFFAF
Change Password Změna hesla >
Alarm Setting Nastavení > detekce
Action with Alarm Akce při detekci
Recording Schedule Časové nastavení nahrávání
Audio Setting Nastavení zvuku >
Video Setting Nastavení obrazu >
Wi-Fi Setting Nastavení Wi-Fi >
SD Card Setting <i>Nastavení SD karty</i> >
Time Setting Nastavení času > (pásma)

8.) Časové pásmo nastavíte jednoduše v položce Time Setting a stačí poté pouze synchronizovat s časem v mobilním telefonu.

🖬 🖻 🖬 🖌 Tir	≱ 훆 ⊿ 23% 🖢 9:35 ne Setting									
Device Time	2020-01-27 16:35:20									
Sync with Phone time										
Dovice Time 70										
Phone Time Zo	ne GMT+8:00 Asia/H >									
Saving time zone to bevice										

4. Režim připojení

1, Kamera nejlépe funguje pomocí mobiních internetových dat. Disponuje také možností párování s Wi-Fi routerem ve Vaší domácnosti, avšak není k tomu přímo určena a proto může docházet k výpadkům.

2, Kamera podporuje SIM karty s 4G sítí. Než kartu použijete v kameře otestujte ji řádně v mobilním telefonu. Stabilita připojení kamery k internetové síti závisí na kvalitě signálu GSM od Vašeho operátora.

5.Funkce









Freknvence odesílání obrazu do aplikace (od 1 sekundy do 250 sekund)

Opuštění náledu



ZAP/VYP odposlech



Pořídit fotografii



Pořídit videozáznam



Přepnout na HD/SD kvalitu

6. Nastavení detekce pohybu

V úvodní obrazovce aplikace přejděte do menu nastavení. Stiskněte ozubené kolečko 🙆

1.) Zvolte "Alarm Settings"



2.) Aktivujte detekci, zvolte oblast a potvrďte tlačítkem Apply



2 🗈	* 🗊 📶 9% 🖻 11:31	🞴 🖻 🛛 😽 🍞 📶 9% 🗷 11:31
Action wit	h Alarm	 Action with Alarm
Alarm Notifications	\bigcirc	Alarm Notifications
Alarm SD REC	\bigcirc	Alarm SD REC Při detekci začít nahrávat
E-mail Alarm with Pictures	\bigcirc	E-mail Alarm with Pictures Odeslat e-mail s
Save pictures to FTP server	\bigcirc	Save pictures to FTP server
Save videos to FTP server	\bigcirc	Save videos to FTP server Uložit videozáznamy na FTP server
Set alarm ringing linkage		Set alarm ringing linkage
Alarm ringing linkage:		Alarm ringing linkage: <i>Spustit sirénu*</i>

V menu nastavení ještě přejděte na položku "Action with Alarm"

* kamera může zvukově vystrašit zloděje hlasitou sirénou. K výběru jsou dva typy zvuků. Pomocí volby "Custom alarm" můžete nahrát vlastní zvuk.



7. Sledování obrazu z počítače

Z těchto stránek: http://www.ipcam.xin/ si stáhněte PC klienta HiP2P a nainstalujte. Spusťte tuto aplikace





Pro stabilnější sledování obrazu doporučujeme zapojit kameru na přímo k routeru LAN kabelem (kabel není součástí balení).

Obraz lze sledovat i bez tohoto zapojení, avšak je nutné počítat s nestabilitou.

1) Přejděte do "Config" kliknutím na ikonu



2.) Otevře se Vám správa zařízení.



3) Vlevo bude zvoleno "Device Management". V pravém sloupci klikněte na "Input UID"

Input UID

- 4) V mobilním telefonu spusťte aplikaci "CamHi"
- 5) Pod nápisem "Online" se nachází UID kamery, které potřebujeme.



Add Device		x
UID:		
Name:		
User Name:	admin	
Password:	****	
Area:	Region	
	OK Cancel	

6) Opište UID do první kolonky, vše ostatní nechte vyplněno, jak je a potvrďte tlačítkem OK.

Add Device		x
UID:	AABB-003384-FFFAF	
Name:		
User Name:	admin	
Password:	****	
Area:	Region 🗾	
	ОК	Cancel



P2P Clien	t-v6.4.	8.2														?		x נ
IP	CI	AM	ER	A			۲	(٥				٢	2020	0-01-2	U 7 1:	sers: 3 : 40	admin :21
Li - 🕹 Re - 🗐	st gion AABB- [rrent S	003384 Not co creen	1-FFFAI	= ed]	No Video				۹. ا		No Vid	leo						
					No Video						No Vid	eo					<u> </u>	
		PTZ																
		◀																
-	Ð		l⊕	ιΘ	Q 7	> 🖗 =		-		-							¢	*
		4	đ	Ð	1	Sou	urce			Time	× / I			E١	vent			
					AABB-00	3384-FFFA	F		20-01-27	13:28:29)	Disconnect						
					AABB-00	3384-FFFA			20-01-27	13:27:31		Connect Success!						
PRESET				X- AABB-00	3384-FFFA			20-01-27	13:27:23	5	is connecting							
COLOR																		

8) Kamera je nyní v levém sloupci zobrazena, jako "Not connected" (nepřipojena)

9) Klikněte na ni pravým tlačítkem myši a poté klikněte na "Connected device" (připojit zařízení)



10) Jakmile se kamera zobrazí, jako "Online" dvakrát na ní klikněte.



11) Nyní již vidíte náhled obrazu kamery.

12) Dvojím kliknutím do náhledu zvětšíte okno a pomocí ovládacího PTZ panelu vlevo dole kameru můžete ovládat.

8. Technické parametry

- max. velikost karty: 128 GB (karta není součástí balení)
- rozlišení snímače: 1.3 Mpx
- rozlišení: 960p (1280*960)/25fps (PAL), 30fps (NTSC)
- video komprese: H.264
- Dosah IR přísvitu: 80m
- Podpora paměťových karet max. 128GB (přes 32GB je potřeba FAT32 formát)
- aplikace v Angličtině