Smart Wi-Fi Kits Quick Start Guide

Před použitím produktu si prosím pečlivě přečtěte Průvodce rychlým startem a uschovejte jej. Související nástroje a dokumenty k produktům si stáhněte ze stránky www.herospeed.net.

Prohlášení

Děkujeme vám za zakoupení našich produktů, pokud máte jakékoli dotazy nebo požadavky, kontaktujte nás.

Tato příručka je určena k sadám Smart Wi-Fi (videorekordéry Wi-Fi NVR a kamery Wi-Fi se senzory PIR, kamery Wi-Fi s hlasovými alarmy, kamery Wi-Fi s detekcí plynů). Bude aktualizováno v závislosti na aktualizaci produktu; nová verze nebude konkrétně zaznamenána.

Pokud popis této příručky neodpovídá skutečnému produktu, prosím, použijte věcné řešení.

Bezpečnostní opatření

1. Upravte prosím výchozí heslo ihned po instalaci zařízení, aby nedošlo ke krádeži.

2. Neumisťujte a neinstalujte zařízení na přímé sluneční světlo nebo do blízkosti tepelného zařízení.

3. Neinstalujte zařízení na mokrých, prašných místech.

4. Nainstalujte NVR na stabilní místo, tak aby produkt nespadl a nepoškodil se.

5. Na NVR nekapejte a nestříkejte kapalinu a zajistěte, aby na zařízení nebyly položeny žádné předměty naplněné kapalinou, aby se zabránilo vniknutí tekutiny do zařízení.

6. Instalujte zařízení na dobře větrané místo a neblokujte ventilační otvory zařízení.

7. Používejte prosím zařízení pouze v rozsahu jmenovitého vstupu / výstupu.

8. Nerozebírejte zařízení.

9. Zařízení přepravujte, používejte v přípustném rozsahu vlhkosti a teploty.

Zřeknutí se odpovědnosti

Věnujte prosím zvláštní pozornost následujícím vyloučením nebo omezením:

1. Je-li produkt ukončen z některého z následujících důvodů, nenese naše společnost odpovědnost za zranění osob nebo škody na majetku způsobené vám nebo třetím stranám: A. Instalace nebo použití zařízení není striktně v souladu s požadavky; B. Udržování státních nebo veřejných zájmů; C. vyšší moc; D. Vaše vlastní důvody nebo důvody třetích stran, mimo jiné včetně použití produktů třetích stran, softwaru, komponent atd.

 Naše společnost neručí za vybavení pro zvláštní účely ani za použití výslovným ani předpokládaným způsobem. Toto zařízení nesmí být používáno pro lékařská / bezpečnostní zařízení nebo jiné výrobky, které mohou způsobit ohrožení života a zranění osob nebo nebezpečné použití zbraní hromadného ničení, biologických a chemických zbraní, jaderného výbuchu a jakéhokoli nebezpečného použití jaderné energie nebo v rozporu s humanitárními účely. Jakoukoli ztrátu nebo odpovědnost vyplývající z takového použití neseš sám.
 Toto zařízení může při správné instalaci a používání vnímat konkrétní nelegální invazi, ale nemůže se vyhnout nehodám nebo zranění osob a ztrátám majetku způsobeným tímto. V každodenním životě buďte ostražití a zvyšte povědomí o bezpečnostních opatřeních.
 Neneseme odpovědnost za jakékoli následné, náhodné, zvláštní nebo represivní škody, žádosti, ztráty majetku, ztráty dat a ztráty dokumentů. V maximálním rozsahu povoleném zákonem nepřesáhne naše odpovědnost za odškodnění částku, kterou jste zaplatili při nákupu

tohoto produktu.

Produkty Vzhled Popis LAN 、 Audio výstup 、 VGA 、 HD 、 Port vstupu napájení 、 Anténa.



Poznámky : Obrázky pouze pro instrukční účely

Smart sady Wi-Fi Průvodce rychlou instalací

Tato smart sada WI-FI, není třeba kabel, není třeba žádné nastavení, snadná instalace, plug and play, bezdrátová komunikace využívá mechanismus automatického generování hesel, aby bylo zajištěno, že sledované video nebude posloucháno pod výchozími hesly, takže si ho prosím vezměte snadno použitelný systém (Kódy byly spárovány: v případě, že byl změněn ESSID a hesla, je třeba nejprve porovnat kódy.).

1. Nainstalujte pevný disk.

Před instalací se ujistěte, že je odpojeno veškeré napájení. Instalační nástroj: křížový šroubovák.

Poznámky: Použijte prosím profesionální pevný disk doporučený dodavatelem.

(1) Odšroubujte šrouby na zadní a boční straně skříně a sejměte kryt.



(2) Připojte jeden konec napájecího kabelu a datového kabelu pevného disku k základní desce a druhý konec k pevnému disku.



(3) Zarovnejte otvory pro šrouby pevného disku se základní deskou šasi a poté šrouby pevně utáhněte.



(4) Namontujte kryt a upevněte jej šrouby.



2. Ujistěte se, že inteligentní sady Wi-Fi fungují dobře.

Připojte NVR k monitoru, všechna zařízení jsou zapnutá, není třeba žádné nastavení, automatické párování. Když se na displeji zobrazí všechna videa IPC, zařízení funguje normálně a lze jej nainstalovat v dalším kroku.

Poznámky: Zkontrolujte, zda jsou připojeny video výstup NVR a vstup monitoru. Používejte odpovídající napájecí zdroj v balení, abyste zabránili správnému fungování NVR nebo poškození NVR, pokud napájecí zdroj nefunguje správně.



Poznámky : Obrázky pouze pro instrukční účely, konečné zboží je podrobeno skutečnému předmětu.

3. Nastavení antény:

Anténa NVR přenáší signály do okolí. Pokud jsou NVR a anténa IPC ve stejné výšce a navzájem rovnoběžné, je efekt nejlepší. Pokud NVR nemůže mít stejnou výšku, měla by být anténa IPC tečná ke kouli se středem NVR (obrázek 1, obrázek 2-2). Nedovolte, aby anténa směřovala přímo k NVR (obrázek 2-1), podle obrázku lze správně umístit. Ideální režim instalace

Správná ukázka



Přihlášení do systému

Spusť te NVR, klikně te pravým tlačítkem na plochu a přejděte do uživatelského rozhraní pro přihlášení. Zadejte uživatelské jméno a heslo.

Výchozí uživatelské jméno systému: "admin"; výchozí heslo: "12345".

	×	
	🎘 admin 🗸 🗸	
	A	
	English 🗸	
	Login Close	
	Forget pass	word

Náhled

Po spuštění zařízení přejděte do rozhraní náhledu. Rozhraní náhledu zahrnuje datum a čas systému a název kanálu. Přihlašovací systém, dvojitým kliknutím levým tlačítkem přepínáte mezi celou obrazovkou a multi-obrazovkou.

Nabídka základní návod k obsluze

1. Vstupte do režimu nabídky

Přihlašovací systém, kliknutím pravým tlačítkem otevřete místní nabídku.

Kliknutím levým tlačítkem [Nabídka] přejděte do rozhraní hlavní nabídky.

Klikněte levým tlačítkem 【Přehrávání】, přejděte do rozhraní ovládání přehrávání.

Klikněte levým tlačítkem 【Záznam】, přejděte do provozního rozhraní nastavení záznamu.

2. Ukončete režim nabídky

Pravým tlačítkem opustíte režim nabídky.



Pokyny k místní nabídce

V režimu nabídky se kliknutím pravým tlačítkem vrátíte do předchozí nabídky (také pro ostatní nabídky).

Úvod do místní nabídky

Kliknutím pravým tlačítkem otevřete místní nabídku, nabídka se skládá z následujících tří částí:

Režim náhledu: Vyberte režim náhledu na panelu nabídek, který se vám líbí.

Režim místní nabídky: K dispozici jsou Poll, Záznam, Přidat kameru, NVR obrázek, můžete kliknout a přímo vstoupit do odpovídající nabídky.

Hlavní nabídka: Obsahuje (Přehrávání), (Export), (HDD), (Záznam), (Fotoaparát), (Konfigurace), (Údržba), (Vypnutí) osm částí.



Nastavení nahrávání

1. Formátování HDD. Ujistěte se, že je detekován pevný disk a že funguje dobře. (Stav HDD můžete zkontrolovat z nabídky "HDD")

2. Vstupte do rozhraní "Záznam" a nastavte záznam z místní nabídky "Záznam" nebo z hlavní nabídky "Záznam". Výchozí nastavení je, že všechny kanály jsou zaznamenávány 24 hodin denně.

3. Nastavení detekce pohybu, aktivujte "Motion" pro aktivaci záznamu pohybu, pohybové sekce nemají každý den více než 6 časových období. Pokud se normální záznam a záznam pohybu překrývají, může uložit záznamy pohybu pouze při detekci pohybu.

													×
· Advide	>												
Faundary													÷
				-	-	-		-			-		•
					-								•
					-					-	-	- ,	•
				-		-		-					•
					-		_	-			-	- ,	•
						-	-				-	- ,	•
		a 14	-			-	_		-			- ,	•
			• Million										
Passa													

Přehrávání

Vstupte do rozhraní "Přehrávání" kliknutím na "Přehrávání" v místní nebo hlavní nabídce, vyberte kanály a vyhledejte záznamové soubory a přehrávejte, co chcete.





Inteligentní alarm

Pravým tlačítkem klikněte na místní nabídku v rozhraní náhledu NVR a klikněte na Nabídka → Fotoaparát → Inteligentní poplach pro vstup do rozhraní nastavení poplachu. Vyberte kanál pro PIR kameru nebo kameru pro detekci plynů a nastavte konfiguraci alarmu ("Zobrazení obrazovky", "Alarm bzučáku", "Odeslat e-mail", "Záznam kanálu" atd.) A konfiguraci času ("Týden" a "Časové období" ") a poté nastavení uložte kliknutím na tlačítko" Použít ". Vyberte kanál pro zvukovou poplachovou kameru, klikněte na "Povolit detekci", "Povolit zvuk", nastavte "Hlasitost výstupu", "Týden", "Časové období" a poté kliknutím na "Použít" uložte nastavení. Když kamera se senzorem PIR nebo kamera pro detekci plynů spustí poplach, NVR vydá odpovídající poplach a zvuková poplašná kamera vydá poplach.

			a Management	х			
📲 Add Camera	>	Inteligent Alarm					
osd	>	Channel					
		Enable detection					
image	2	Audio enable					
Motion	>	Output volume	-	• 5			
	*	Screen display					
V PIL	1	Buzzer alarm					
Privacy Mask	>	Send e-mail					
lintelligent Alarm	>	Record channel	•				
		Record time(sec)					
		Week					
		Time period1					
		Time period2					
		Default Copy		Apply Cancel			

Poznámky: Z důvodu bezpečnosti zakažte vysílání SSID po dokončení instalace. Vstupte do nabídky "Konfigurace" - "Síť" - "WIFI" - "Pokročilé" a zaškrtněte SSID vysílání na rozhraní, které vidíte.

Certify mode	WPA2-PSK	
SSID broadcast		
Wifi format	802.11bgn	
Wifi Channel	Other	

Živé zobrazení

1. Vstupte do rozhraní živého náhledu kliknutím levým tlačítkem myši na místní nabídku "1win" nebo "4-win". Je možné přidat jeden kanál nebo více kanálů na jednu obrazovku.



2. 2. Výchozí bezdrátový systém je spárován automaticky, není třeba žádné nastavení. Pokud není zobrazen žádný obrázek nebo došlo ke změně ESSID a hesel, nejprve spárujte kódy.



1) Připojte port LAN síťovým kabelem mezi IPC a NVR.

2) Smažte všechna přidaná zařízení.

(3) Klikněte na "Přidat" do rozhraní Hledat zařízení, rozhraní automaticky vyhledá a zobrazí vyhledávání zařízení.

(4) Zaškrtněte všechna zařízení, která chcete přidat.

(5) Klikněte na "Match code".

6 Kliknutím na "Zrušit" se vrátíte. Zadejte prosím "Přidat kameru" a spárujte kódy krok za krokem:

Přístup k počítačové síti LAN

1. Přihlášení NVR LAN (počítač a zařízení jsou ve stejném routeru)

(1) Ujistěte se, že rekordér a připojený počítač (počítač) jsou ve stejném segmentu. Pokud ne, nastavte prosím IP adresu vašeho počítače na stejný segment jako NVR, například "172.136.123.101", ale musí to být jiná IP adresa než NVR. (Výchozí IP adresa NVR je 172.136.123.88).

(2) Otevřete prohlížeč IE, vyberte Nástroje> Možnosti Internetu> Bezpečnost> přizpůsobené.
(3) Otevřete "Vyhledávací nástroj", poklepáním na cílové zařízení ve výsledku hledání otevřete přihlašovací rozhraní nebo otevřete prohlížeč IE a zadejte adresu NVR: například http://172.136.123.88/ (Pokud je port 80 NVR se změní na jiné, je třeba přidat změněný port) pro vstup do přihlašovacího rozhraní.

(4) Na přihlašovacím rozhraní se prosím přihlaste k NVR (Poznámky: Výchozí uživatel: "admin", heslo: "12345".).

(5) Živý náhled webové stránky pro NVR. V rozhraní "Živé video" přehrajte video kliknutím na ikonu "Přehrát".

2. IPC LAN Login (PC a zařízení jsou ve stejném routeru)

4. (1) Připojte port LAN síťovým kabelem mezi počítačem a IPC. Ujistěte se, že zařízení a připojený počítač jsou ve stejném segmentu. Pokud má váš počítač jiný segment, nastavte prosím adresu IP vašeho počítače na stejný segment jako na zařízení, například "172.136.123.11", , ale musí to být jiná IP jako NVR a IPC. (Výchozí IP adresa IPC je 172.136.123.100 ~ 200)

5. (2) Otevřete prohlížeč IE, vyberte Nástroje> Možnosti Internetu> Bezpečnost> přizpůsobené.

6. 3 Otevřete "Vyhledávací nástroj", poklepáním na cílové zařízení ve výsledku vyhledávání otevřete přihlašovací rozhraní nebo otevřete prohlížeč IE a zadejte adresu IPC: například http://172.136.123.100/ ((Pokud je port 80 IPC je změněn na jiný, je třeba přidat změněný port) pro vstup do přihlašovacího rozhraní, IPC adresu lze zobrazit v NVR "Přidat zařízení".
7. 4 Na přihlašovacím rozhraní se přihlaste prosím IPC. (Poznámky: Výchozí uživatel: "admin", heslo: "admin".)

8. live Živý náhled webové stránky pro IPC.

Přístup k mobilní aplikaci

Stáhněte si a nainstalujte BitVision na chytrý telefon následujícím způsobem:

1. V obchodu Android App Store nebo iPhone App Store zadejte vyhledávání "BitVision", stáhněte a nainstalujte.

2. Naskenováním následujících QR kódů stáhněte a nainstalujte aplikaci.





3. Stahujte z následujících webových stránek:

Aplikace pro Android: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gzch.lsplat.bitdog Aplikace pro iOS: https://itunes.apple.com/app/id1419463554

Otevřete aplikaci BitVision (nový uživatel, zaregistrujte si účet), postupujte podle dalších kroků a přidejte zařízení.

- (1) Klikněte na 【Správa zařízení】 na posuvné liště nabídek;
- 2 Klikněte na ();
- ③ Klikněte na 【 _ _ Přidat zařízení】;
- (4) Klikněte na (SN Přidat);
- (5) Naskenujte QR kód vytištěný na štítku zařízení nebo zveřejněný na rozhraní P2P;
- 6 Klikněte na [Nastavte prosím název zařízení], zadejte název zařízení, klikněte na
- [Hotovo] ; Klikněte na [Prosím vyberte skupinu] , vyberte skupinu kamer, klikněte na
- [Hotovo], klikněte na [Dokončit].
- 7 Zařízení bylo úspěšně přidáno do seznamu zařízení.

Kroky k náhledu videa jsou následující:

(1) Kliknutím na pravou část posuvné nabídky otevřete hlavní rozhraní;

② Klikněte na 【V reálném čase】, kliknutím na 【 】 otevň zařízení".

] otevřete rozhraní "Správa

- (3) Vyberte kanál zařízení, jehož náhled chcete zobrazit, a klikněte na 【Hotovo】.
- (4) Začněte přehrávat video v reálném čase.