



Mobilní aplikace GV-Cloud

1.	Specifikace	2		
2.	Kompatibilní produkty	2		
3.	Instalace mobilní aplikace GV-Cloud	3		
4.	Hlavní stránka	4		
5.	Živý náhled	6		
6.	Dotaz na událost	11		
7.	Vyhledávání pomocí umělé inteligence14			
8.	Seznam uživatelů	17		
	8.1 Přidání uživatele a přiřazení informací o kartě	18		
9.	Oznámení	21		
10.	. Přehrávání nahrávek22			
	10.1 Povolení vzdáleného přehrávání			
	10.2 Displej pro přehrávání	23		
11.	Systémové informace	25		

Mobilní aplikace GV-Cloud



Pomocí mobilní aplikace GV-Cloud můžete z mobilních zařízení přistupovat k hostitelům GV-Cloud VMS / zařízením GV-Cloud Access Control a přijímat push oznámení o událostech, sledovat živé náhledy, přehrávat záznamy, pořizovat snímky, odemykat dveře, vyhledávat záznamy o událostech a další.

1. Specifikace

Obecné

Podporované operační systémy	iOS 13~ 17.4; Android 8~ 14	
Kodek	H.264 a H.265	
Usnesení	12 MP (4000 x 3000)	
	Režim 180°, Živý náhled, Fisheye Dewarping, Vzdálené přehrávání, Spoušť výstupu	
Funkce	I/O, Snímek, Dvoucestný zvuk, Přepínání datových proudů, Odemknutí dveří,	
	Uzamknutí všeho	
	Dveře	
Jazyky	Čínština tradiční, angličtina	

Poznámka: Mobilní zařízení musí podporovat 64bitové ABI (arm64-v8a), aby bylo možné nainstalovat mobilní aplikaci GV-Cloud.

Nastavení sítě

Ve většině případů není pro přístup ke službám GV-Cloud nutná žádná konfigurace sítě. Pouze v případě, že poskytovatel internetu omezuje odchozí připojení, je třeba otevřít výchozí porty pro vzdálená připojení. Další podrobnosti naleznete v *Příloze* v <u>Uživatelské příručce k systému GV-Cloud</u> <u>VMS</u>.

Poznámka: Ve výchozím nastavení se mobilní aplikace GV-Cloud připojuje ke streamu 2 libovolného zařízení GV-IP, které je v režimu.

Kodek H.264 a rozlišení CIF.

2. Kompatibilní produkty

Mobilní aplikace GV-Cloud je kompatibilní s následujícím cloudovým softwarem:

- GV-Cloud VMS
- Řízení přístupu GV-Cloud





3. Instalace mobilní aplikace GV-Cloud

Mobilní aplikaci GV-Cloud si můžete stáhnout z **App Store** nebo **Google Play** a nainstalovat ji. Po dokončení instalace se zobrazí níže uvedená přihlašovací stránka. Pro přihlášení vyplňte přihlašovací údaje svého účtu GV-Cloud.

GV-Cloud	
login	
\sim	





4. Hlavní stránka

Následující hlavní stránka je ukázkou použití *iPadu*. Hlavní stránka je rozdělena na Sekce **GV-Cloud VMS** a **GV-Cloud Access Control**.

		::	-7
	Cloud VMS	•	
0	Live		
2	Q Query Events		
3	Al Search		
	Access Control	•	
4	Monitoring		
6	Access / Event Log		
6	User List		
l]

Ne.	Název	Funkce
1.	GV-Cloud VMS Live View	Přístup k živému zobrazení ze systému GV-Cloud VMS. Viz 5. Živý náhled podrobnosti.
2.	Události dotazů systému GV-Cloud VMS	Umožňuje přístup k protokolům událostí ze systému GV-Cloud VMS. Viz 6. Dotaz na události.
3.	GV-Cloud VMS AI Search	Přístup k vyhledávání AI ze systému GV-Cloud VMS. Viz 7. Vyhledávání AI podrobnosti.
4.	Monitorování řízení přístupu GV-Cloud	Umožňuje přístup k živému náhledu ze služby GV-Cloud Access Control. Podrobnosti naleznete v části <i>5. Živý náhled</i> .





Ne.	Název	Funkce	
5.	GV-Cloud Access Přístup / Protokol událostí	Umožňuje přístup k protokolům událostí ze služby GV-Cloud Access Control. Viz 6. Dotaz na událost, kde najdete podrobnosti.	
6.	Seznam uživatelů pro přístup ke službě GV- Cloud	Vyhledá / přidá informace o uživatelích a kartách služby GV-Cloud Access Control. Viz 8. Seznam uživatelů.	
7.	Rozložení	Zobrazí možnosti GV-Cloud VMS / GV-Cloud Access Control v seznamech nebo mřížkách.	
8. Oznámení Zpřístupňuje oznámení o událostech ze systému GV- Cloud Access Control. Podrobnosti naleznete v části		Zpřístupňuje oznámení o událostech ze systému GV-Cloud VMS / GV- Cloud Access Control. Podrobnosti naleznete v části 9. Oznámení.	
9.	Systémové informace	Zobrazuje ID účtu, e-mail, verzi mobilní aplikace GV-Cloud, kontaktní informace a možnost odhlášení. Viz <i>11. Systémové informace,</i> kde najdete podrobnosti.	
Poznámka: Funkce řízení přístupu GV-Cloud jsou k dispozici pouze v případě, že je do služby GV- Cloud přidána licence řízení přístupu GV-Cloud. Podrobnosti v části 2.2 <i>Přidání licencí <u>v</u></i> <i>uživatelské příručce ControlGV-Cloud Access</i> .			





5. Živý náhled

Přístup k živému náhledu snímků získáte podle následujících pokynů:

- 1. Přístup k seznamu hostitelů nebo seznamu zařízení na hlavní stránce:
 - Klepněte na možnost Živě v části Cloud VMS (č. 1, 4. Hlavní stránka), nebo
 - Klepněte na položku Sledování v části Řízení přístupu (č. 4, 4. Hlavní stránka).
- 2. Klepnutím na požadovaný kanál kamery / zařízení získáte přístup k obrázkům živého náhledu.

Seznam hostitelů a seznam zařízení



GV-Cloud VMS



Řízení přístupu GV-Cloud





Ne.	Název	Funkce		
	Seznam hostitelů / Seznam zařízení	Zobrazuje hostitele, řadiče a dveře. Stav připojení se zobrazuje následovně:		
		Hostitel / řadič je odpojen.		
1.		Hostitel / řadič je připojen.		
		Pouze pro hostitele GV-Cloud VMS: Některé kamery		
		jsou odpojeny.		
2.	Obnovit	Obnoví stav připojení hostitele / řídicí jednotky / dveří.		
3.	Uzamčení všeho	Tato funkce umožňuje bezpečnostnímu pracovníkovi rychle uzamknout nebo násilně odemknout všechny dveře více ovladačů na GV-Cloud Access Control.		
4.	Ovládání dveří	 Odemknutí dveří: Stisknutím tlačítka na 3 sekundy dočasně odemknete dveře na dobu uvedenou na ovladači GV-AS. 		
		 Vynutit uzamčení / odemčení: Klepnutím na tlačítko zobrazíte dvě možnosti. Force Unlock (Vynutit odemknutí) udržuje dveře odemčené, zatímco Force Lock (Vynutit zamknutí) je udržuje zamčené. Po výběru možnosti opětovným klepnutím na tlačítko obnovíte stav dveří. 		





Zobrazení v režimu živého náhledu



Klepnutím na příslušnou ikonu získáte přístup k následujícím funkcím.

Ikona	Název	Funkce	
	Rozložení	Klepnutím na tlačítko s jedním dělením nebo se 4 děleními nastavíte rozložení živého náhledu. Rozložení je ve výchozím nastavení nastaveno na 4 dělení. Rozložení s jedním dělením můžete volitelně povolit pomocí následujících kroků poklepáním na požadovaný kanál.	
Ō	Snímek	Pořídí snímek aktuálního živého náhledu a uloží jej do složky fotografií nebo galerie v mobilním zařízení.	
4	Reproduktor	Vysílá zvuky z místa sledování. Tato funkce je ve výchozím nastavení povolena.	
Ŷ	Mikrofon	Hovoří s místem sledování. Tato funkce je ve výchozím nastavení vypnutá.	
₿	Přehrávání	Přehrává nahrávky. Podrobnosti naleznete v části <i>10.</i> <i>Přehrávání nahrávek</i> . Poznámka: K dispozici je pouze místní přehrávání.	





lkona	Název	Funkce
HD	Přepínač proudu	Přepne připojený proud. Ve výchozím nastavení je připojen stream 2 (s nižším rozlišením).
1/0	Spouštěč I/O	Ručně spustí výstup zobrazený v mobilní aplikaci.
d ↓ ↓	Panel PTZ	 Povolí ovládací panel PTZ. Zobrazení kamery můžete ovládat pomocí následujících možností: i klepněte na šipku a přetáhněte ji směrem, kterým chcete přesunout pohled kamery. i () () () () () () () () () () () () ()
<u>180°</u>	Dewarp rybího oka	Oddaluje živý náhled rybího oka a umožňuje uživatelům zarovnat živý náhled, vybrat režim zobrazení a definovat typ instalace. Nezapomeňte funkci povolit klepnutím na přepínací tlačítko. Podrobnosti naleznete v části Zarovnání obrazu , Režim zobrazení a Typ instalace v této kapitole. tabulka.
	Režim zobrazení	 Definuje režim zobrazení kamery s rybím okem. Quad View : zobrazuje živý pohled ve 4 pohledech PTZ. 360stupňový pohled : zobrazuje 2 pohledy PTZ a 360° pohled. Jediný pohled v úhlu : zobrazuje jeden 180° pohled Jediný pohled PTZ : zobrazuje jeden pohled PTZ
	Typ instalace	 Definuje typ instalace kamery s rybím okem. držák na podhled držák na stěnu pozemní montáž
\bigcirc	Zarovnání obrazu	Definuje velikost a střed zobrazení rybího oka. Klepnutím tuto funkci povolíte a poté můžete zvětšovat, zmenšovat a přesouvat červený kruh. Opětovným klepnutím na tuto ikonu nastavení použijete.





Poznámka:

- 1. Funkce I/O Trigger podporuje pouze hostitele GV-VMS.
- 2. Funkce PTZ Panel není v současné době podporována.
- 3. Funkce mikrofonu podporuje pouze kamery GV-Cloud, GV-Cloud Bridge a GV-Cloud Bridge Pro.
- 4. Uživatelé mají plný přístup k funkci PTZ v systému GV-Cloud Mobile bez ohledu na nastavení přístupu nakonfigurované v systému GV-Cloud VMS.
- 5. Přístup k přehrávání v aplikaci GV-Cloud Mobile vyžaduje přístup k živému náhledu. Povolte přístup k živému náhledu v systému GV-Cloud VMS, abyste získali přístup k přehrávání v systému GV-Cloud Mobile. Podrobné pokyny naleznete v části *4.9.2 Přidělení přístupu ke kamerám a funkcím* v <u>uživatelské příručce GV-Cloud VMS</u>.





6. Dotaz na událost

Přístup k protokolům událostí a záznamům získáte podle níže uvedených pokynů:

- 1. Přístup k protokolům událostí na hlavní stránce:
 - Klepněte na položku Dotaz na události v části Cloud VMS (č. 2, 4. Hlavní stránka) nebo na položku.
 - Klepněte na položku Přístup / Protokol událostí v části Řízení přístupu ke cloudu (č. 5, 4. Hlavní stránka).
- 2. Zadejte kritéria a klepněte na možnost Hledat.



Události a přístup k dotazům / Protokol událostí



GV-Cloud VMS

Řízení přístupu GV-Cloud

Ne.	Název	Funkce
1.	Čas	Definuje dobu trvání dotazu na události v systému GV-Cloud VMS / GV-Cloud Access Control.
2.	Typ události	Filtruje typy událostí v systému GV-Cloud VMS, včetně událostí systému, událostí videa, událostí vstupu/výstupu a událostí pokladny.
3.	Událost	Filtrování konkrétních výskytů v rámci typu události v systému GV-Cloud VMS (např. ztracené video a odpojené v rámci systému a ztracené POS a obnovené POS v rámci události POS).





Ne.	Název	Funkce		
4.	Hostitel	Zobrazí připojené hostitele v systému GV-Cloud VMS. Ve výchozím nastavení není vybrán žádný.		
5.	5. Zařízení Definuje oblasti a řadiče pro dotaz na událost služby GV-Cloud Access Control.			
6.	Тур	Filtruje typy událostí služby GV-Cloud Access Control.		
7.	Možnosti zpráv	Na základě nastaveného typu události vyberte požadované možnosti přístupu k filtrovaným protokolům událostí v systému GV-Cloud Access Control. Podrobnosti zprávách protokolu přístupu a událostí naleznete v části <i>Zprávy protokolu</i> v <i>dodatku <u>v Uživatelské příručce ke službě GV-</u></i>		
		Cloud Access Control.		

Výsledek dotazu

Po nastavení kritérií klepněte na možnost **Hledat**. Seznam protokolu událostí systému GV-Cloud VMS / GV-Cloud Access Control se zobrazí takto. U každé položky se zobrazí typ události, podrobnosti o události, hostitel / zařízení a datum.

<	Query Result		<	Query Result	
EQ 2023-07-23 18:39:00 ~ 2023-07-25 18:39:59			EQ 2023-07-23 18:41:00 ~ 2023-07-25 18:41:59		
Q Search			Q Search		
Video Event) Motion Cloud Bridge-Joyce / UA-R560F2 2023-07-26 09:18:46		>	Access Log) Access Granted GV-AS Bridge-Lab-Door 1-Lab-Entry 2023-07-25 18:41:46		>
System Video resumed Cloud Bridge-Joyce / UA-R560F2 2023-07-26 07:19:57		>	Access Log Access Granted GV-AS Bridge-Lab-Door 1-Lab-Entry 2023-07-25 18:41:45		>
System Video lost Cloud Bridge-Joyce / UA-R560F2 2023-07-26 07:19:54		>	Access Log Access Granted GV-AS Bridge-Lab-Door 1-Lab-Entry 2023-07-25 18:41:43		>
Video Event) Motion Cloud Bridge-Joyce / UA-R560F2 2023-07-26 07:13:45		>	Access Log Access Granted GV-AS Bridge-Lab-Door 2-Entry 2023-07-25 18:41:37		>
Video Event) Motion Cloud Bridge-Jayce / UA-R560F2 2023-07-26 05:06:38		>	Access Log Access Granted OV-AS Bridge-Lab-Door 2-Entry 2023-07-25 18:41:35		>
Video Event) Motion Cloud Bridge-Joyce / UA-R560F2 2023-07-25 22:33:18		>	Access Log Access Granted GV-AS Bridge-Lab-Door 2-Entry 2023-07-25 18:41:33		>
Video Event) Motion Cloud Bridge-Joyce / UA-R560F2 2023-07-25 21:34:54		>	Access Log Access Granted GV-AS Bridge-Lab-Door 2-Entry		>
System Video resumed Cloud Bridge-Joyce / UA-R560F2 2023-07-25 20:02:26		>	Access Log Access Granted GV-AS Bridge-Lab-Door 3-Entry		>
System Video lost Cloud Bridge-Joyce (UA-R560F2 2023-07-25 20:02:23		>	2023-07-25 18-41:22 Access Log Access Granted GV-AS Bridge-Lab-Door 1-Lab-Entry		>
Video Event) Motion Cloud Bridge-Joyce / UA-R560F2 2023-07-25 19:57:38		>	2023-07-25 18:40:54 Access Log Access Granted		
#	Ģ	0		<u>Ģ</u>	0

GV-Cloud VMS

Řízení přístupu GV-Cloud





Detail události

Klepněte na položku protokolu událostí a zobrazí se stránka Detail události.



Zobrazí se snímek události a podrobnosti o události. Přístup k záznamům událostí je následující:

- Klepnutím na možnost Cloud Playback přehrajete události ze systému GV-Cloud VMS / Cloud Access Control.
- Klepnutím na položku Místní přehrávání můžete přehrávat události přímo z hostitele.

Podrobnosti o nahrávkách naleznete v části 10.2 Zobrazení přehrávání.

Poznámka: V závislosti na službách GV-Cloud je možnost **Cloud Playback** k dispozici pouze v případě, že je v GV-Cloud přidán **Premium Plan / Playback License.** Podrobnosti o licencích v *uživatelské příručce k systému GV-Cloud VMS* nebo v *uživatelské příručce k systému GV-Cloud Access* <u>Control</u>.





7. Vyhledávání pomocí umělé inteligence

Chcete-li povolit vyhledávání pomocí umělé inteligence, postupujte podle níže uvedených pokynů:

- 1. Přístup k vyhledávání Al na hlavní stránce:
 - Klepněte na položku Al Search v části Cloud VMS (č. 3, 4. Hlavní stránka).
- Na stránce Al Search > Camera klepněte na jednu nebo více kamer, hostitelů nebo oblastí a filtrujte kamery. Ve výchozím nastavení jsou vybrány všechny kamery. V případě potřeby můžete vyhledávání zúžit pomocí vyhledávacího panelu.
- 3. Klepněte na rozsah data v horní části stránky a vyberte požadované datum a časový rozsah.

Vyhledávání podle typů událostí

- 4. Klepnutím na ikonu Událost Al v horní nabídce otevřete stránku.
- 5. Klepnutím na přepínač vpravo nahoře povolte událost AI. Ve výchozím nastavení jsou při zapnutí vybrány všechny události AI.
- 6. Zadejte události AI, na které se chcete dotazovat.
- 7. Klepnutím na položku **Hledat** zobrazíte výsledky dotazu. Klepnutím na snímek události můžete zobrazit přehrávání a snímek.

Vyhledávání podle osob / atributů vozidla

- 4. Klepnutím na ikonu Lidé nebo Vozidlo v horní nabídce otevřete příslušnou stránku.
- 5. Klepnutím na přepínač vpravo nahoře povolte atributy Lidé nebo Vozidlo. Ve výchozím nastavení jsou po povolení vybrány všechny atributy.
- 6. Zadejte požadované atributy, jako je věk, pohlaví, typ vozidla, značka atd.
- 7. Klepnutím na položku **Hledat** zobrazíte výsledky dotazu. Klepnutím na snímek události můžete zobrazit přehrávání, snímek a podrobnosti zadaného atributu.

Poznámka:

- 1. Uživatelé musí povolit jednu z možností **Al Event**, **People Attributes** nebo **Vehicle Attributes**, aby mohli pokračovat v dotazování.
- 2. V současné době lze události Al vyhledávat pouze podle typů událostí nebo samostatně podle osob / atributů vozidla.
- 3. Snímek atributu AI je k dispozici pouze při použití licence AI Search Premium.
- 4. Úplný seznam kompatibilních kamer GV-IP pro vyhledávání AI naleznete v části *Kompatibilní kamery GV-IP pro vyhledávání AI v <u>datovém listu GV-Cloud VMS</u>.*





Vyhledávání pomocí umělé inteligence





Fotoaparát

Události Al



Atributy lidí

S
I Search
I Search
Type
Bicycle & Motorbike
Any Car & Sedan & SUV & MPV & Hatchback & Pickup
Bis & Truck
Color
Color
Brand
Brand
Frand Search
License Plate
Sexch

Atributy vozidla

Ne.	Název	Funkce
1.	Horní menu	Zpřístupní tyto stránky: Kamery, Události umělé inteligence, Atributy osob a Atributy vozidel.
2.	Čas	Definuje dobu trvání dotazu na události AI v systému GV-Cloud VMS.
3.	Filtr fotoaparátu	Umožňuje uživatelům vybrat jednu nebo více kamer, hostitelů nebo oblastí. filtrovat kamery, přičemž kamery jsou uspořádány podle hostitelů a hostitelé podle regionů.
4.	Přepínání	Umožňuje uživatelům povolit události Al nebo atributy Lidé / Vozidla.
5.	Události / atributy Al	Umožňuje uživatelům zadat požadované události nebo atributy UI.





Výsledek dotazu

Po nastavení kritérií klepněte na možnost **Hledat**. Seznam protokolu událostí Al systému GV-Cloud VMS se zobrazí takto. U každé položky se zobrazí typ události, hostitel / zařízení a datum.



Výsledky dotazů vyhledávání Al





8. Seznam uživatelů

Podle níže uvedených pokynů přidejte informace o uživateli a kartě a získejte k nim přístup. Všimněte si, že toto platí pouze pro GV-Cloud Access Control.



Ne.	Název	Funkce
1.	Vyhledávání	Přístup k informacím o uživateli / kartě podle zobrazovaného jména.
2.	Informace o kartě / uživateli	Zobrazí informace o kartě / uživateli.
3.	Přidat uživatele / kartu	Přidá nové informace o uživateli / kartě.

Poznámka: Funkce vyhledávání je platná pouze při vyhledávání uživatele/karty podle zobrazeného jména.





8.1 Přidání uživatele a přiřazení informací o kartě

Přidání uživatele

- 1. Klepněte na ikonu **Přidat** na stránce Seznam uživatelů.
- 2. Vyplňte **Zobrazované jméno.**
- 3. Klepnutím na ikonu **Přidat** nebo na část profilové fotografie můžete pořídit, přidat nebo odstranit profilovou fotografii uživatele.

<	Edit User	Û
User Pie	sture 询	
	*Display Name Amy Adams	

- 4. Vedle profilové fotografie vyplňte pole Zobrazované jméno.
- 5. Klepněte na ikonu **Upravit** vedle položky **Informace o uživateli**, vyplňte stránku a klepněte na **OK**.

	Edit User	
First Name		
Last Name		
ID		
Enter Your Email		
Phone		
Division		
Department		
Sector		
Job Title		
Мето		
	ок	
	Δ.	0





Poznámka: Nastavení správy organizace (přidávání divizí, oddělení a sektorů) je k dispozici pouze ve webovém rozhraní GV-Cloud Access Control. Podrobnosti naleznete v uživatelské příručce GV-Cloud Access Control.

Přiřazení karty uživateli

Na stránce **Přidat uživatele** klepněte na ikonu **Přidat** vedle položky **Informace o kartě**, 6. vyplňte stránku a klepněte na tlačítko Uložit.

<		Card Info	Û
	Туре		
	Wiegand26		•
	Card Number		
	Pin Code		
	Card Status		
	Active		
	Activation Date		
	From		
	Deactivation Date		
	То		
	Access Rule		
		Save	
		0	0
	-	Ψ.	\sim





5:11 Mon Jun 24			🕈 @ 56% 🗊
	Edit User		Û
C User Picture (2) Control (2)	Transformed and the second sec	PEinglay Name PEGGY	
Jeb Title : Manager Memo : Card Info O 043-60228			
	Save		
	¢	2	ç.

Poznámka: Pravidla přístupu lze přidávat/upravovat pouze ve webovém rozhraní GV-Cloud Access Control. Podrobnosti naleznete v <u>uživatelské příručce GV-Cloud Access Control.</u>





. Seznam oznámení se zobrazí následovně.

9. Oznámení

V dolní části hlavní stránky klepněte na kartu Oznámení 🗳



Detail události

Klepněte na požadované oznámení a zobrazí se podrobnosti o události. Podrobnosti naleznete v části Detail události, 6. Dotaz na událost.

Poznámka: Podmínky výstrahy lze nastavit v systému GV-Cloud VMS V1.1.0 nebo novějším / GV-Cloud Access Control V1.0.1 nebo novějším. Viz *kapitola 4.8 Upozornění* v <u>Uživatelské příručce GV-Cloud VMS</u> nebo *kapitola 5.1 Nastavení upozornění na e-maily a aplikace* v <u>Uživatelské příručce GV-Cloud Access</u> <u>Control</u>.





10. Přehrávání nahrávek

10.1 Povolení vzdáleného přehrávání

Chcete-li přistupovat k **místnímu přehrávání** přímo z hostitelů nebo ke **cloudovému přehrávání** z GV-Cloud VMS / GV-Cloud Access Control, použijte následující alternativy:

- 1. Na stránce živého náhledu klepněte na tlačítko . Podrobnosti naleznete v části 5. Živé zobrazení.
- 2. Žádost o protokoly událostí. Viz 6. Dotaz na události.
- 3. Klepněte na kartu **Oznámení** ve spodní části hlavní stránky. Podrobnosti naleznete v části 9. Oznámení.

Poznámka:

- Pouze pro místní přehrávání: Pokud je u vzdálených serverů a IP zařízení nainstalován směrovač nebo brána firewall, zajistěte, aby byl otevřen příslušný port pro přehrávání. Úplný seznam výchozích čísel portů naleznete v *dodatku* v <u>uživatelské příručce k systému GV-Cloud VMS</u>.
- Pro kamery GV-Cloud: Pro přístup k místnímu přehrávání z GV-Cloud VMS zajistěte, aby byla v kamerách GV-Cloud vložena karta SD. Úplný seznam kompatibilních kamer GV-Cloud najdete v části 1.3 Kompatibilní produkty GeoVision v <u>uživatelské příručce GV-Cloud VMS</u>.
- Chcete-li přistupovat ke cloudovým záznamům z nástroje GV-Cloud Access Control, ujistěte se, že je přidána licence pro přehrávání. Podrobnosti naleznete v části 1.4 Licence <u>v uživatelské příručce GV-</u> <u>Cloud Access Control</u>.
- 4. Mobilní aplikace GV-Cloud podporuje pouze jednokanálové přehrávání.
- 5. Možnost Přehrávání v živém náhledu umožňuje přístup pouze k místnímu přehrávání z hostitelů / ovladačů.





Zobrazení přehrávání je uvedeno níže.



Klepnutím na příslušnou ikonu získáte přístup k následujícím funkcím. Ikony jsou zvýrazněny, když jsou funkce povoleny.

Ikona	Název	Funkce
2023/07/25	Datum	Zobrazí datum nahrávání.
111	Filtr	Definuje časový rozsah v 1 / 6 hodinách / 1 dni.
\odot	Živý náhled	Přístup k živému zobrazení kanálu.





Ikona	Název	Funkce
	Režim zobrazení	 Definuje režim zobrazení kamery s rybím okem. Quad View : zobrazuje živý pohled ve 4 pohledech PTZ. 360stupňový pohled : zobrazuje 2 pohledy PTZ a 360° pohled. Jeden 180° pohled : zobrazuje jeden 180° pohled. Jeden pohled : zobrazuje jeden pohled PTZ.
	Typ instalace	 Definuje typ instalace kamery s rybím okem. stropní držák držák na stěnu pozemní montáž
\bigcirc	Zarovnání obrazu	Definuje velikost a střed zobrazení rybího oka. Klepnutím na tuto funkci povolíte a poté ji můžete zvětšovat, zmenšovat a přesouvat. červený kruh. Opětovným klepnutím na tuto ikonu nastavení použijete.
Ō	Snímek	Pořídí snímek aktuálního přehrávání a uloží jej do složky fotografií nebo galerie v mobilním zařízení.





Systémové informace 11.

V dolní části hlavní stránky klepněte na ikonu A a zobrazí se systémové informace.



Ne.	Název	Funkce
1.	Informace o účtu	Zobrazí ID účtu a e-mail.
2.	Verze aplikace	Zobrazí verzi mobilní aplikace GV-Cloud.
3.	Kontaktujte nás	Zobrazí kontaktní informace společnosti GeoVision.
4.	Odhlášení	Umožňuje uživatelům odhlásit se z mobilní aplikace GV-Cloud klepnutím na tlačítko.





Naskenujte následující QR kódy pro získání informací o záruce na produkt a pravidlech technické podpory:



[Záruka]



[Zásady technické podpory]