

Série HD-JL

Návod k obsluze

Před prvním použitím si pečlivě prostudujte tento manuál.

PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU:

Tento výrobek je určen k nahrávání situace před vozidlem během jízdy. Záznam je možné provádět až v rozlišení 1080P.

Design produktu umožňuje dokonalou integraci do vozidla, přičemž po namontování vypadá jako jeho nedílná součást.

Kamera je vybavena vysoce výkonným a citlivým CMOS WXGA HD foto čipem. Nahrávat je možné až v rozlišení 1920x1080 a s frekvencí až 30 snímků za sekundu.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Ovládací čip	JL P98-5401A
Rozlišení	1920x1080P
Snímaný úhel	130 ⁰
Video formát	MOV
Sekce videa	1 minuta (tovární nastavení)
Režim nahrávání	Nepřetržité s přepisem
Rozlišení videa	HD, 1080P, 30 snímků za sekundu
Signál videa	NTSC/PAL (tovární nastavení NTSC)
Mikrofon	Integrovaný
Zapínání kamery	Při zapnutém zapalování, časosběr (volitelné)
Jazyk menu	Vícejazyčné
Teplotní rozsah	$-20^{\circ}\text{C} - 70^{\circ}\text{C}$
Paměťová karta	512MB – 32GB, CLASS 6 a vyšší

FUNKCE TLAČÍTEK



Přístroj je nastaven tak aby po zapnutí zapalování bylo spuštěno nahrávání a zapnuta Wi-Fi

- ① U Dlouhý stisk: zapnutí/vypnutí přístroje, po zapnutí přístroj pracuje automaticky.
 Krátký stisk 5x za sebou v zapnutém stavu provede obnovu továrního nastavení.
- Děhem nahrávání krátký stisk zaznamená snímek.
 Během nahrávání dlouhý stisk provede zformátování karty. Pozor, všechny záznamy budou ztraceny.
- ③ Tlačítko Reset: V případě, že se přístroj chová nestandardně (nejde zapnout/vypnout..) stiskněte tlačítko pro restartování přístroje.

Pozn: Je-li spuštěna aplikace, tlačítka na přístroji jsou nefunkční!

INSTALACE

- 1. Vypněte zapalování.
- 2. Vložte SD kartu.



Poznámka: používejete vysokorychlostní TF kartu (vyšší než class 6). Kapacita paměti by neměla být nižší než 512MB. Maximální podporovaná kapacita je 32GB

3. Zapojení vodičů:



MOBILNÍ APLIKACE – PŘIPOJENÍ A UŽÍVÁNÍ

Vestavěný Wi-Fi modul umožňuje připojení mobilního telefonu nebo tabletu prostřednictvím aplikace dostupně pro Android i IOS.

- 1. Na Google Play nebo Appstore najděte aplikaci "ROADCAM". Můžete rovněž použít QR kód.
- 2. V mobilním telefonu nebo tabletu zapněte Wi-Fi a připojte kameru ID: wifi_camera_ac54_xxxxx. Zadejte heslo: **12345678** a připojte
- 3. Spusťte aplikaci a stiskněte "O "pro připojení vaší kamery.





4. Po připojení je možné sledovat nahraná videa a rovněž nastavit jejich parametry.



5. Po připojení je možné sledovat nahraná videa a rovněž nastavit jejich parametry.



6. Po připojení je možné sledovat nahraná videa a rovněž nastavit jejich parametry.

8:38 .11 56 🗉	
< Settings	
WiFi name	Název wifi sítě
Wi-Fi connection password	Změna hesla
Microphone	Zapnutí/vypnutí nahrávání zvuku
Boot note	Zaváděcí poznámka
Video time watermark	Zobrazení časového razítka v záznamu
Parking monitoring	Monitorování parkování *1
Time-Lapse off	Časosběr *2
Video resolution 1080P	> Rozlišení videa
Formatted recorder	Formátování karty
Restore factory settings	Obnovení továrního nastavení
Menu nastavení rozlišení vide	
Menu nastavení rozlišení vide	a
Menu nastavení rozlišení vide	ea *1 Je-li tato funkce zapnuta, v případě, že j
Menu nastavení rozlišení vide	ea *1 Je-li tato funkce zapnuta, v případě, že j palování vypnuté, po vyhodnocení nárazu do vo
Menu nastavení rozlišení vide	ea *1 Je-li tato funkce zapnuta, v případě, že j palování vypnuté, po vyhodnocení nárazu do vo začne kamera nahrávat po dobu cca 45s)
Menu nastavení rozlišení vide	Pa *1 Je-li tato funkce zapnuta, v případě, že j palování vypnuté, po vyhodnocení nárazu do vo začne kamera nahrávat po dobu cca 45s) *2 Je-li tato funkce zapnuta, kamera po vypnut
Menu nastavení rozlišení vide	 *1 Je-li tato funkce zapnuta, v případě, že j palování vypnuté, po vyhodnocení nárazu do vo začne kamera nahrávat po dobu cca 45s) *2 Je-li tato funkce zapnuta, kamera po vypnut ku zapalování nahrává dál ale s nastaveným kováním 1, 2, nebo 3s. Výsledkem je tak zrvo
Menu nastavení rozlišení vide ••••••• CORINA MOBILE 46 3:29 PM C @ 4 8 1 C Video resolution 1080P + VGA 720P + VGA (ruli)	 *1 Je-li tato funkce zapnuta, v případě, že j palování vypnuté, po vyhodnocení nárazu do vo začne kamera nahrávat po dobu cca 45s) *2 Je-li tato funkce zapnuta, kamera po vypnut ku zapalování nahrává dál ale s nastaveným kováním 1, 2, nebo 3s. Výsledkem je tak zryc video. Pozor: v tomto režimu může dojít k vybit
Menu nastavení rozlišení vide •••••• CHIMA MOBILE 46 3:29 PM • @ 7 @ 1 < Video resolution 1080P + VGA 720P + VGA (null)	 *1 Je-li tato funkce zapnuta, v případě, že j palování vypnuté, po vyhodnocení nárazu do vo začne kamera nahrávat po dobu cca 45s) *2 Je-li tato funkce zapnuta, kamera po vypnut ku zapalování nahrává dál ale s nastaveným kováním 1, 2, nebo 3s. Výsledkem je tak zryc video. Pozor: v tomto režimu může dojít k vybit mulátoru vozidla! Zvažte použití této funkce. Ka ta olumulátoru se príží se o 2 Ab/24b. Dokud
Menu nastavení rozlišení vide	 *1 Je-li tato funkce zapnuta, v případě, že j palování vypnuté, po vyhodnocení nárazu do vo začne kamera nahrávat po dobu cca 45s) *2 Je-li tato funkce zapnuta, kamera po vypnut ku zapalování nahrává dál ale s nastaveným kováním 1, 2, nebo 3s. Výsledkem je tak zryc video. Pozor: v tomto režimu může dojít k vybit mulátoru vozidla! Zvažte použití této funkce. Ka ta akumulátoru se sníží cca o 3 Ah/24h. Pokud k vybití akumulátoru pod cca 11,3V, nahrává
Menu nastavení rozlišení vide	 *1 Je-li tato funkce zapnuta, v případě, že j palování vypnuté, po vyhodnocení nárazu do ve začne kamera nahrávat po dobu cca 45s) *2 Je-li tato funkce zapnuta, kamera po vypnut ku zapalování nahrává dál ale s nastaveným kováním 1, 2, nebo 3s. Výsledkem je tak zryc video. Pozor: v tomto režimu může dojít k vybit mulátoru vozidla! Zvažte použití této funkce. Ka ta akumulátoru se sníží cca o 3 Ah/24h. Pokud k vybití akumulátoru pod cca 11,3V, nahrává ukončí. Výrobce ani dodavatel nenese žádnou vyče vyčene vyčene

Aplikace pro zobrazení obrazu kamery a nastavení pomocí mobilního telefonu:



RoadCam