

LS-2 Media Station

uživatelský manuál



AREC Inc.© Všechna práva vyhrazena 2017. www.arec.com Veškeré informace v tomto dokumentu jsou našem vlastnictví.





FCC

Prohlášení Federální Komise pro Komunikaci o interferenci

Toto zařízení bylo testováno a splňuje limity jako Class B digitální zařízení, podle Části 15 Pravidel FCC. Tyto limity upravují povolení odpovídající míry ochrany proti škodlivé interferenci při instalaci v domácnosti. Zařízení generuje, využívá a může vyzařovat radiové frekvence, takže, pokud není nainstalováno a používáno v souladu se zde uvedenými instrukcemi, může škodlivě ovlivňovat radiovou komunikaci. Nelze samozřejmě vyloučit, že interference nevzniknou ani při správné instalaci. Jestliže zařízení způsobuje rušení radiového nebo televizního přenosu, což zjistíte opakovaným za/vypnutím přístroje, pak může uživatel záření ovlivnit některým z následujících úprav: Změňte orientaci nebo přemístěte přijímající anténu. -Zvýšením vzdálenosti mezi přístrojem a přijímačem. -Zkuste zapojit přístroj do zásuvky jiného okruhu, než je připojen přijímač. - Poraďte se

s dealerem nebo zkušeným radio/TV technikem, co by mohlo pomoci.

UPOZORNĚNÍ NA RF RUŠENÍ

Toto zařízení splňuje limity RF záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Tento vysílač nesmí být umístěn ani pracovat spolu s další anténou nebo vysílačem.

Uživatel byl seznámen s tím, že jakékoliv úpravy nebo modifikace konstrukčního charakteru u zařízení, které nejsou písemně poskytnuty odpovědnou stranou, mohou vést ke ztrátě oprávnění pracovat se zařízením.

FCC upozornění

Toto zařízení splňuje Část 15 třídy A Pravidel FCC. A to v následujících dvou podmínkách:

(1) Tento přístroj nesmí způsobit rušení interferencí a

(2) toto zařízení musí přijmout jakékoliv příchozí interference, včetně těch, které mohou způsobit nežádoucí operace.

Zařízení by nemělo být instalováno a provozováno v nižší než minimální vzdálenosti 20cm od radiátoru a těla.

CE

AREC Inc. tímto čestně prohlašuje, že Media Station vyhovuje základním požadavkům a dalším odpovídajícím parametrům Směrnice 1999/5/EC.

СВ

POZOR!

Při nesprávném umístění hrozí exploze baterií. Vyměňujte je pouze za stejný nebo rovnocenný typ.

- ventilaci nesmí nic překážet, dbejte tedy na to, aby nebyla ventilační mřížka zakryta například

- novinami, ubrusem, závěsy, apod.
- na přístroj nestavějte žádný otevřený oheň, např. hořící svíčku;
- až budete baterii likvidovat, dbejte zásad ochrany životního prostředí;
- nepoužívejte přístroj v tropickém prostředí.

CHRAŇTE PŘED VODOU: Přístroj nesmí zmoknout, ani být postříkaný, nestavějte na něj nádoby s vodou, např. vázy.

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (domácnosti)



Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Dovozce a distributor pro ČR

DISK Systems, s.r.o. Geologická 2/575 152 00 Praha 5 - Barrandov Tel.: +420 222 267 520 e-mail: video@disk.cz www.disk.cz

V případě reklamace kontaktujte svého prodejce.





ÚVOD

AREC LS-2 Media Station je zařízení s kompaktním designem, které nabízí řadu vlastností a funkcí jako zachytávání všech vstupů a synchronní záznam video signálu, kódování, možnost živého vysílání online a interní webserver pro nastavení zařízení a monitoring. Uživatel získává kompletní řešení pro odbavení a záznam přednášek workshopů či webinářů.

SPECIFIKACE:

typ zařízení	Mediální Stanice
název	LS-2
rozměry	354 mm × 188,2 mm × 46 mm
hmotnost	1355 g
napájení	12 V / 2A
spotřeba	24 W
pracovní teplota / vlhkost	0°C - 40°C / 90 %
maximální zatížení	1 IP kamera v přes LAN port a 2 video signály (HDMI nebo VGA) použití USB flash disku pro záznam videa/audia a výstup výsledného videa na HDMI i VGA výstup.

OBSAH BALENÍ







VZHLED ZAŘÍZENÍ



Číslo	Název	Krátký popis
1	tlačítka ovládající záznam	zahájení záznamu, pauza a stop
2	napájení	ON / OFF tlačítko vypne či zapne přístroj
3	přední USB port	USB port pro připojení externí paměti či firmware update USB diskem
4	napájecí port	12 V / 2 A
5	video vstup	VGA / HDMI vstup pro PC
6	video vstup	VGA / HDMI vstup pro kameru
7	video výstup	HDMI preview
8	video výstup	vga loop vstupu kamery
9	audio vstup	line in vstup
10	audio výstup	line out výstup
11	zadní USB port	USB interface pro ovládání kamery přes RS-232
12	síťový port	RJ-45 Ethernet síťové připojení
13	network camera input 1	RJ-45 Ethernet síťové připojení pro vstup z kamery
14	network camera input 2	RJ-45 Ethernet síťové připojení pro vstup z kamery
15	port pro nastavení	RJ-45 Ethernet síťové připojení pro nastavení a ovládání stanice
16	RS-232	konektor pro sériovou komunikaci s kamerou RS-232
17	reset tlačítko	tlačítko uvede zařízení do továrního nastavení

Pozn: Mediální stanice detekuje a může ukládat na USB paměti se souborovými systémy FAT32 a NTFS.





MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ







TLAČÍTKA A INDIKÁTORY NA PŘEDNÍM PANELU

Tlačítko	Způsob indikace	Stav
	tlačítko record nepřetržitě svítí červeně	probíhá nahrávání
record / pauza / stop	tlačítko record bliká rychle červeně	záznam je pozastaven
	tlačítko record bliká pomalu červeně	záznam se ukončuje
	svítí červeně	zařízení je vypnuté, připojené napájení
(')	přepíná mezi zelenou a červenou	zařízení startuje
	svítí zeleně	zařízení se úspěšně spustilo
Power	bliká rychle červeně	vypínání
nonfioní	bliká rychle zeleně	instaluje firmware
napajeni	pomalé červené blikání	chyba větráku nebo v datovém úložišti





ZAČÍNÁME

Zapojte počítač přes LAN port standardním ethernetovým kabelem a zadejte v internetovém prohlížeči IP adresu



192.168.11.254. Přihlaste se jako Administrator **veri** pod standardním ID "admin" a heslem "admin". Přihlásit se můžete i telefonem, kde budete mít upravené rozhraní viz Mini Controller.

Web je rozdělen do 3 sekcí, podle konkrétního využití:



Nastavení zařízení, vstupů, výstupů, plánování vysílání, upravení kompozic, nahrání pozadí, překryvných vrstev přihlášení "admin" s heslem "admin"

Stahování záznamů po síti správce videjí přihlášení "video" a heslo "video" nebo "admin" heslo "admin"

ADMINISTRATOR

MEDIA I/O - nastavení vstupů a výstupů

Video vstupy - pro každý vstup vyberte typ signálu, zdroj videa a případně způsob ovládání PTZ
Správce síťových zařízení - seznam všech připojených síťových kamer a Auto-Tracking Mount.
Řídicí port PTZ - Nastavte zadní LS-2 port USB-na-RS-232, nebo IP pro ovládání PTZ kamer.
Zvuk - Nastavte hlasitost a vyberte zdroj zvuku.
Displej - Nastavení jazyka LS-2 na displeji. (Můžete si nastavit češtinu, Arec podporuje náš jazyk!)

V případě, že jedním ze vstupů bude síťová kamera, je potřeba ji napřed nastavit v Network device manager (správce síťových zařízení) Nastavit ji přístupové údaje.

🍫 Media I/O	~ N	etwork device	manager					
Video inputs		Network camera	IS IS					
Network device manage	r							
PTZ control port		👌 Refresh	IAN I	WAN				
Audio			The second second second		TO ESSENTIAL OF			
Display		Host name	IP address	MAC	Brand	Status	Connected	
🗰 Video	>	CW-210	10.2.50.148	E4:77:D4:00:DB:80	CW-210	ОК	ОК	
Storage		CI-403	10.2.50.115	00:D0:89:17:19:E3	CI-403	ОК	ОК	
Scheduler		CI-200	10.2.50.116	00:D0:89:0E:51:63	CI-200	ок	ок	
🛨 Upload								
🛠 System	>	Auto-Tracking N	lount					
👤 Account			lount					
		O Refresh	🗹 LAN 🔽	WAN				
		Host name	IP address	MAC	Brand	Status	Connected	
		TRICO	10.050104		Normal and a second second	1222		





NEZBYTNÉ 3 KROKY PRO NAHRÁVÁNÍ

KROK 1: NASTAVENÍ VSTUPŮ

0	0	8
Name : Content Video Source : Video port Video source : HDMI 1 PTZ control : Serial port Serial port selection : Port 1	Name : Cam 1 Video Source : Network Camera IP address : 10.2.50.112(CI-200) PTZ control : Over IP Apply	Name : Cam 2 Video Source : Encoder Protocol : RTSP Primary URL : 192.168.11.201/h264 Secondary URL :
Apply		Serial port selection : Port 1 Apply

KROK 2: NASTAVENÍ ZVUKU (input ovládá hlasitosti vstupů, output, zvuk do HDMI a line out)

🏎 Media I/O 🛛 🗸 🗸	Audio
Video inputs Network device manager	Input volume control
PTZ control port	Audio input 1
Audio	Line in and HOM1 V
Display	■ (1) 68
📰 Video >	Audio Input 2
🚍 Storage	Mici and iOM2
🛗 Scheduler	85
🛨 Upload	
🔀 System >	Wireless Mic
Account	
	Encoder (RTP/RTMP) (Gontent)
	Current volume
	Output volume control
	HDMI output
	92
	Audio output loop through : 🔊

KROK 3: DATUM A ČAS v sekci "System settings"

Device current date and time :		
2019-04-01 18:01:14		
Time zone :		
Asia/Taipei	× .	
Setting mode :		
NTP service	× 1	
NTP server url :		
pool.ntp.org		





Pro profesionálně vypadající záznam vyladíte nastavení v záložce VIDEO, která je rozdělena do 4 sekcí:

Recording	V této sekci nastavíte enkodér videa
Streaming	Enkodér pro streaming
Content	Informace o záznamu
Theme	Obrázek v pozadí, překryvné vrstvy a kompozice

RECORDING

(nastavení záznamu)

Recording mode: dostupné možnosti jsou MP4 Mixed video a MP4 video / original source - záznam pouze video mixu nebo výstup i všechny vstupy. Pro běžné prezentace záznam všech vstupů potřeba není, pro postprodukční úpravy se záznam všech vstupů hodí.

Video komprese: 7 přednastavených profilů komprese pro různá využití - od streamování na telefony 480p až po kvalitní záznam ve FULLHD.

USB front recording: záznam na USB disk - vypne/zapne funkci nahrávání. Vložené USB by mělo mít dostatečné volné místo pro ukládání.

Loop recording: vypne či zapne pravidlo pro lokální úložiště.

Nezapomeňte nastavení uložit tlačítkem Apply.

Můžete nastavit prefix souborům - tedy začátek názvu.

Audio shift - zpoždění zvuku oproti video vstupům - synchronizace

STREAMING

Arec stanice umí streamovat na dvě platformy se stejnou kvalitou videa. Tato stránka umožní nastavení kvality výstupu a streamovacích serverů. URL streamu se skládá z **adresy serveru / streamovací klíč** - v jednom řádku.

🐜 Media I/O	> 5	treaming	
Recording	~	Encoder settings	
Streaming		Video compression :	Internet HD Resolution : 1260x720
Content		Internet HD	Average bitrate : 1.5 Mbps H.264 profile : high profile
Storage		Apply	
Scheduler			
1 Upload		Streaming 1 settings	
🔀 System	>	Live streaming :	
Account		Enable streaming button	
		URL : rtmp://10.2.50.188/live/L5-400-Stream1	
		Apply	
		Streaming 2 settings	
		Live streaming :	
		OFF 🗸	





CONTENT

V záložce kontent máte k dispozici 13 prvků kterými můžete video popsat, tyto data budou uložena spolu s nově nahraným videem. Nové nastavení neovlivní již nahraná videa.

THEME

Témata - udávají vzhled videa. Od loga v rohu videa, jmenovky až po pozadí.

OVERLAY

Překryvné vrstvy máte na ukázku z továrny doporučené vzhledy - text by měl být na nějakém pozadí - vypadá to lépe. Lze udělat text s průhledným pozadím, ale ze zkušenosti víme, že to většinou nevypadá moc dobře - pozor na poloprůhledné části obrazu např. u loga.

Soubor PNG s průhledností a ideálně ve velikosti, ve které nude rovnou na obrazovce, takže maximálně 1920x1080 a menší. Pořadí nastavíte posunutím myší v seznamu.

Overlay 📎				
(E) and an a				
	AND CONTRACTOR	@ ra ===	$\mathbf{\Theta}$	
Delete				

BACKGROUND

Pozadí - pozadí také PNG formát s maximálním rozlišením 1920x1080

Background 🔖			
	2 mg	\odot	
Defate		545510	

THEME:

Integruje rozložení obrazu, overlay i pozadí dohromady. Můžete upravit témata, která jsou již přednastavená, např. že jim vyměníte pozadí nebo přidáte logo.

Theme 001	Theme 002	Theme 003	Theme 004	
Conserved and the second se		0000	1	0
		1 .	. 1	(+)
0.000		anar da an		





SCHEDULER

Dalším velmi užitečným nástrojem AREC stanic je Scheduler. Plánování streamů a nahrávání. Můžete importovat kalendáře Google a podobné pro plánování. Automaticky pak začne nahrávat v daný čas a datum podle specifikací v kalendáři.

**	Media I/O	Scheduler
	Video	Resetting the schedule source will replace the current schedule.
	Storage	Schedule settings
	Scheduler	off
t	Upload	Schedule source :
×	System	Periodic Calendar import
•	Account	Scheduling via Opencast server Manual Calendar import Periodic Calendar import
		Recording interruption Cancel ongoing recording task : Stop

Dostupné možnosti jsou import kalendáře, periodický import kalendáře.

Manuální import kalendáře: ruční přidání souborů iCalendar (soubory typu .ics - po uploadování souboru se načte plán eventů)

Periodický import kalendáře: automatické nahrávání souborů iCalendar propojením s vaším např. Google kalendářem.

Kalendáře přidáte pomocí URL kalendáře - automaticky opakované události nemusí fungovat, garantované jsou pouze ručně zadané. Nelze zadat více jak dvě události se stejným začátkem. A překrývající se události spustí ta, která má dřívější začátek.

SÍŤOVÁ NASTAVENÍ

V továrním nastavení je AREC stanice v DHCP režimu - IP adresu obdrží z DHCP serveru. Pro nastavení statické adresy jděte do záložky **System** a sekce **Network**.

Po uložení adresy se systém automaticky restartuje.

**	Media I/O >	Network
	Video >	Newskiewing
	Storage	Network settings
讍	Scheduler	The system will reboot after changing the network settings. Please re-login.
±	Upload	IP assignment :
×	System 🗸 🗸	рнср
	System settings	IP address :
	Network	
	Firmware	Subnet mask :
	Configuration	
	Account	Default gstewey :
CALC -		102.50.254
		Primary DNS Server :
		Secondary DNS Server :
		Asery





LOCAL DIRECTOR

Lokálního režiséra ovládáte po připojení myši do USB portu. Uživatelské rozhraní umožňuje ovládat záznam a streaming s náhledem na displeji. Příprava na nahrávání je snadná pomocí ovládacích panelů, kde můžete přepínat rozvržení obrazu, hladiny hlasitosti zvuku, pozadí a překryvné vrstvy. (Nastavení a upload obrázků pro pozadí, překryvnou vrstvu a nastavení rozložení obrazu uděláte přes admin webové rozhraní.)



Popis jednotlivých ikon a funkcí:

- 5	3 🖬 💋		:00:00 🧿 🤇		10.2.50.1	52	
	-	MINIMALIZOVAT	LIVE	STAV STREAMU		FOTKA (SNAPSHOT)	
		MAXIMALIZOVAT	00:00:00	délka záznamu	ightarrow	PŘEHRÁT	
	≿)	PŘEKRYVNÁ VRSTVA (OVERLAY)	0	Streaming On/Off	٢	NASTAVENÍ	
		KOMPOZICE (LAYOUT)	\odot	Record	10.2.50.152	IP Address	
	11.	Pozadí (BACKGROUND)		Pause		Audio Volume	
	*	TÉMA (THEME)		Stop	Ţ	VÝSTUP NA DISPLEJ	





INDIKÁTORY NA OBRAZOVCE









PROBÍHÁ ZÁZNAM NA USB

CHYBA PŘIPOJENÍ

K SÍTI



USB DISK PŘIPOJEN



CHYBA STREAMU



CHYBA NAHRÁVÁNÍ NA USB DISK



NENÍ VIDEO NA VSTUPU



lkony událostí a chybová varování vás na displeji nebo HDMI a VGA

výstupu mohou upozornit na současné události ve stanici.

CHYBA DISKU







VIDEO MANAGER

1 1					
	1			Used 912 Total storage 917	GB
2017-06-05 14:53:43	2017-06-05	10:08:23	2017-06-05 09:22:43	2017-00	8-02 18:27:57
Arec 00.09:29	Arec	58:36	Arec 00:23:32	Arec	08:00:10
2017_06_05_14_53_43 1 GB	2017_06_05_10_08_23	9 GB 2017_06_05	09_22_43 4 GB	2017_06_02_18_27_57	64 GB
2017-06-02 16:32:04	2017-06-02	13:54:01	2017-06-02 09:28:53	2017-06	6-01 20:02:57
Arece D155:40		34:38	Arec 04:20:33	Ance	08:00:08
2017_06_02_16_32_04 17 GB	2017_06_02_13_54_01	4 GB 2017_06_02	.09_28_53 31 GB	2017_06_01_20_02_57	51 GB
2017-06-01 18:53:32	2017-06-01	18:42:20	2017-06-01 17:50:45	2017-0	6-01 17:50:05

Kliknutím na konkrétní video se dostanete do detailního zobrazení, kde vidíte, všechny soubory z natáčení, můžete si označit pouze ty které chcete stáhnout zaškrtávátkem v vlevo nahoře ikony videa. Videa lze rovnou přehrávat, vpravo je můžete detailně popsat.

← Content information			
Movie	2017-05-10 16:27:40	3 Title :	
		Recording 101	
a constraint	Working Capito		
		Department :	
		Event's Date :	
		Semester :	
€ 0.16 / 0.28	1x 40	Topic :	
	2 3		
Movie 364 KB Content 988	1KB Cam 1 987 KB Cam 2 909 KB	Level :	
Data set (4 MB)			
2	wnload(4 MB)	Apply	

1	název videa	5	ovládací panel přehrávače
2	datum a čas záznamu	6	video soubory a data (soubory obsahují
3	popis obsahu videa		meladala, minialury, założky)
4	přehrávač	7	tlačítko pro stažení souborů





MINI CONTROLLER

0 10.2.50.131	C
ni Contre	oller
rname	
sword	
Login	
Log III	
	• 10.2.50.131 ni Contro mame sword Log in

Připojíte mobilní zařízení ve webovém prohlížeči k mediální stanici pomocí IP adresy a díky tomu můžete snadno spustit nahrávání nebo přepínat témata na mobilním telefonu.



Nahoře jsou ikonky pro přepínání mezi stránkami záznamu a tématy. Níže jsou základní ovládací prvky záznamu a ukazatele délky záznamu a místa na disku.

Druhá strana je rozdělena podobně jako director, kde je 5 panelů pro přepínání pozadím témat, kompozice obrazů, překryvných obrazů, témat a nastavení zvuku.



APLIKACE AREC Action!

Pro Apple iPad - umožňuje živé náhledy a ovládání jako Online Director.





DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

1. Balení produktu otevírejte opatrně; doporučujeme uchovat balící materiál pro další transport, uložení nebo při údržbě.

2. Uvnitř produktu nejsou žádné přepínače ani tlačítka pro nastavení, proto kvůli bezpečnosti neotevírejte chassis sami, ani přístroj rázně neotáčejte, netřeste ani jakýmkoliv jiným způsobem nenakládejte s produktem, abyste předešli elektrickým rázům a nedošlo ke zranění. Kontaktujte místního prodejce, pokud vám není cokoliv jasné.

3. Během použití produktu dochází k mírnému zahřívání; proto musí být zajištěno dostatečné chlazení, aby nenarůstala teplota v jednotce, ale zůstávala ve stabilním stavu. Používejte produkt v normálním prostředí, tím prodloužíte jeho životnost a neprovádějte jeho instalaci v následujících podmínkách.

- V místech na nestabilním nebo malém prostoru
- V místech se silným magnetickým polem
- V místech s vysokou vlhkostí nebo kam proniká voda
- V příliš horkých místech, poblíž topení a chlazení, a po delší dobu ani na přímém slunečním světle
- V místech s vysokou prašností
- V místech, kde může docházet k nárazům
- V místech poblíž koncových zesilovačů

4. Pokud zaznamenáte kouř nebo zápach, vycházející z produktu, okamžitě odpojte napájecí kabel a pošlete jej do servisního střediska.

5. Abyste zabránili úrazu elektrickým proudem, zkontrolujte koncovky adaptéru, zde je stabilně a zcela zasunuta do zásuvky a nemůže vypadnout; musí mít také dostatečnou kapacitu pro přenos aktuálního proudu na území. Nezapojujte adaptér do zásuvky před připojením kabelu, aby nedošlo k poškození.

6. Jestliže nebude produkt delší dobu používán, odpojte jej ze zásuvky a zajistěte bezpečnost, při odpojování adaptéru jej podržte za plastovou část suchýma rukama a vytáhněte jej ze zásuvky. Vždy správně zapojujte veškeré kabely podle instrukcí výrobce v instalačním manuálu, aby byly splněny optimální podmínky.