

ŠPECIFIKÁCIA

Model	DVR-1080P-081-1
Video / Audio vstup	video vstup 8 Ch. BNC (1.0Vp-p, 75Ω)
	Podporované typy kamier AHD / Analog, 1080P30, 1080P25, 720P30, 720P25, 960H
	Audio vstup 2 Ch. RCA (2.0Vp-p, 1KΩ)
Video / audio výstup	HDMI / VGA výstup 1080p (1920 x 1080)/60Hz, 720p (1280 x 720)/60Hz, UXGA (1600 x 1200)/60Hz, 1280 x 1024/60Hz
	Audio výstup RCA (Linear, 1KΩ)
Video / Audio kodek	Formát kódovania H.264 Dual-stream +
	rozišenie Kódovanie 1080P (1920 x 1080), 720P (1280 x 720), 960H, D1
	Snímok za sekundu 120fps
	kompresie zvuku G.711u
	synchronné prehrávanie Všetky kanály synchronné prehrávanie
HDD	SATA 1x SATA = 1 HDD
	kapacita 8TB
externé rozhranie	Sieť 1x 10/100Mbps, RJ45
	USB 2x USB2.0
	poplach 4 in / 1 out
	RS-485 1x RS485
všeobecný	Napájanie 12V 24W
	prevádzkové podmienky -10°C - 55°C Humidity 10 - 90%
	Rozmery 355mm x 255mm x 45mm

POZOR!

- Pred pripojením zariadenia ku zdroju napájania, si pozorne prečítajte nasledujúce pokyny pre inštaláciu a prevádzku.
- Ak chcete znížiť riziko požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, nepoužívajte napájacie zdroje, ktoré nie sú v súlade so špecifikáciou.
- Údržbu a opravu zariadenia by mali vykonať odborníci.
- Uistite sa, že kryt je uzemnený (uzemňovací bod je umiestnený na zadnom paneli)
- Zabráňte hromadeniu prachu a vlhkosti vo vnútri zariadenia. Môže to viesť ku skratom a poškodeniu zariadenia
- Neopierajte a neodpájajte externé audio a video zariadenia v priebehu práce – hrozí poškodenie rekordéra.
- S cieľom chrániť pevný disk (HDD) pred odpojením napájania vypnite rekordér stlačením tlačidla on/off na prednom paneli
- Rekordér automaticky deteguje pripojenie HDD. Ak bude disk vyžadovať formátovanie rekordéra navrhne takúto operáciu.
- Pozor! Ak bude HDD z rekordéra používaný v PC, po instalovaní v rekordéri bude vyžadovať formátovanie. Výsledkom bude strata dát uložených na disku.
- Ak používate rozhranie HDMI, použite kábel HDMI s feritovým prstencom.

INŠTALÁCIA JEDNOTKY PEVNÉHO DISKU (HDD)

- Odskrutkujte 4 skrutky, ktoré držia kryt. Mierne odklopte kryt na stranách a odstráňte ho zo zariadenia
- Vložte disk do rekordéra - do HDD portu a naskrutkujte ho na spodnú časť krytu



- Vráťte kryt na miesto a utiahnite skrutky.

Pozor! Táto séria rekordérov nepodporuje bezpečné pripojenie/odpojenie HDD počas spusteného zariadenia. Pred montážou/demontážou HDD musíte najprv zariadenie vypnúť. Aby ste predišli poškodeniu zariadenia počas prepravy na dlhé vzdialenosti, odporúča sa demontovať disk z rekordéra.

PREDNÝ PANEL

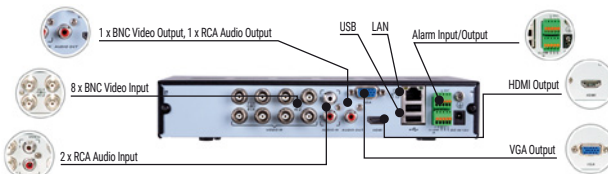
1. Tlačidlo Power

- Po prihlásení použijete tlačidlo Power, ktorá aktivuje ponuku Možnosti napájania.
- Ak je stlačené tlačidlo napájania na dlhšiu dobu, aktivuje ponuku aktualizácie softvéru.

2. LED dióda

- Dióda Power - svieti po zapnutí prístroja
- Dióda Alarm - rozsvieti sa, ak je aktivovaný alarm
- Dióda Record – blinká v čase nahrávania

ZADNÝ PANEL



ZAPNUTIE ZARIADENIA A PRIHLÁSENIE

- Pred zapnutím rekordéru pripojte monitor a myš.
 - Pred zapnutím zariadenia pripojte napájací zdroj. Zariadenie sa zapne automaticky. V tomto prípade nie je potrebné stlačiť tlačidlo "Power"
 - Ak chcete vypnúť zariadenie, stlačte tlačidlo Power na prednom paneli alebo na diaľkovom ovládači. Po zobrazení ponuky, zvolte "áno" a potom zariadenie prejde do pohotovostného režimu.
 - Pre zvýšenie úrovne zabezpečenia má zariadenie funkciu automatického blokovania prístupu. Ak zariadenie blokuje prístup, používateľ je automaticky odhlásený. Ak chcete odomknúť menu prihlásenia, zadajte užívateľské meno a heslo a kliknite na „Login“. Zariadenie je teraz odomknuté.
- Predvolené užívateľské meno: admin
Predvolené heslo: 888888
- Heslo môžete zadať pomocou klávesnice na obrazovke. Pri zamknutí prístupu, stlačte ľavé tlačidlo myši a zobrazí sa klávesnica na obrazovke. Zadajte meno používateľa a heslo a kliknite na tlačidlo Login.

PRIHLÁSENIE DO SIETE

- Uistite sa, že DVR rekordér je zapnutý a pripojený k lokálnej sieti
- V menu „Sieť“ DVR rekordéru vyberte možnosť DHCP a nastaveniu sieťových protokolov, ktoré sa automaticky

preberajú z routeru. Môžete tiež ručne nastaviť IP adresu, masku, bránu a http port (predvolené číslo portu: 81)

- kompatibilný s vašou miestnou sieťou. Uistite sa, že DVR s vašim počítačom sú v rovnakom segmente siete.
- Pomocou "Network Diagnostics" (Nastavenia -> sieť -> Diagnostika siete) otestujte pripojenia k sieti DVR rekordéru.
- Otvorte prehliadač Internet Explorer a prihláste sa do siete. V paneli s adresou zadajte adresu IP rekordéra napríklad: 192.168.0.6

Zadajte meno používateľa (username), heslo (password) a kliknite na „Prihlásiť sa“. Predvolené užívateľské meno: admin, heslo: 888888 Po prvom prihlásení musíte zmeniť predvolené meno používateľa a heslo.

- Poznámka: po troch neúspešných pokusoch na zadanie hesla sa ozve pípnutie a zariadenie bude zablokované. V tomto prípade stlačte na diaľkovom ovládači tlačidlo "clear" a potom zadajte správne heslo.



OBSAH BALENIA

- Rekordér
- Rýchly sprievodca pre inštaláciu a prevádzku DVR rekordéra
- Napájací zdroj
- Myš

AUORSKÉ PRÁVA A OBCHODNÉ ZNÁKY

Vyhradzujeme si právo na zmenu špecifikácie zariadenia bez predchádzajúceho poinformovania. Logo **8level** je registrovaným obchodným znakom firmy 8level. Kopírovanie, prekladanie a spracovanie akéhokoľvek časti návodu v akéhokoľvek inej forme je bez súhlasu firmy 8level NEXT LEVEL IN NETWORKING zakázané. Všetky práva vyhradené. Copyright © 2014 8level.

PREHLÁSENIE O ZHODE CE

Osvädčujeme, že zariadenie spĺňa všetky technické požiadavky a predpisy zahŕňajúce sa na daný typ produktu v rámci nasledujúcich smerníc ES:



Smernica EMC 2004/108/ES
Smernica LVD 2006/95/ES

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Zariadenie nepoužívajte v blízkosti vody. Vyhnite sa používaniu zariadenia v priebehu búrky. Na kryte zariadenia nekladte ťažké predmety.

POKYNY TYKAJÚCE SA RECYKLÁCIE

Znak prečirknutého kontajnera, nachádzajúci sa na tomto zariadení, informuje, že vyhadzovanie použitého zariadenia spolu s inými odpadmi je zakázané (a treasťan peňažnou pokutou). Podrobnejšie informácie o recyklácii výroby je možné získať v Mestskom alebo Obecnom úrade, v centrálnom zbere a spracovania komunálneho odpadu, prípadne v mieste nákupu tovaru. Odvozovanie použitého zariadenia v centrálnych zaoberajúcich sa opätovným použitím alebo recykláciou zberných surovín napomáha minimalizovať negatívny vplyv škodlivých látok nachádzajúcich sa v zariadeniach na životné prostredie a ľudské zdravie. V tomto smere zohráva základnú úlohu každá jedna domácnosť.

8level NEXT LEVEL OF NETWORKING

DECLARATION OF CONFORMITY

1 Product: DVR-1080P-081-1, DVR-1080P-081-1
2 The manufacturer of the product: Sunshine Computer Products Poland Sp. z o.o., 62-081, ul. Głogowska 56B
3 This declaration of conformity issued under the sole responsibility of the manufacturer
4 Object of the declaration: recorder for video surveillance
5 The above-mentioned products are in accordance with EMC Directive 2014/53/EU and LVD Directive 2014/35/EU and the relevant norms.
6 The above products are in conformity with the following standards or other normative documents:
EN 50522: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN 55024: 2010 + A1: 2015
EN 55024: 2010 + A1: 2009 + A1: 2009 + A12: 2011 + A2: 2013
EN 50524: 2010 + A1: 2015

Authorized person:

Mariusz Hoffman



Przedmiotowo, 28.12.2016