

SPECIFIKACE

Model	DVR-1080P-041-1
Video / Audio vstup	video vstup 4 Ch. BNC (1.0Vp-p, 75Ω)
	Podporované typy kamer AHD / Analog, 1080P30, 1080P25, 720P30, 720P25, 960H
	Zvukový 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
	Zvukový výstup RCA (Linear, 1KΩ)
Video / Audio kodek	Formát kódování H.264
	Dual-stream +
	rozišení Kodování 1080P (1920 x 1080), 720P (1280 x 720), 960H, D1
	Snímková frekvence 60fps
	komprese zvuku G.711u
	synchronní přehrávání Všechny kanály synchronní přehrávání
HDD	SATA 1x SATA = 1 HDD
	Kapacita 8TB
Externí rozhraní	Sít 1x 10/100Mbps, RJ45
	USB 2x USB2.0
	Poplach 4 in / 1 out
	RS-485 1x RS485
Všeobecné	Napájecí zdroj 12V 24W
	provozní podmínky -10°C - 55°C Humidity 10 - 90%
	Rozměry 255mm x 180mm x 45mm

POZOR!

- Před připojením zařízení k napájení si pozorně přečtěte následující pokyny pro instalaci a obsluhu.
- Chcete-li snížit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem nepoužívejte napájecí zdroje, které nejsou v souladu se specifikací.
- Údržba a opravy zařízení by měly být prováděné profesionálně.
- Ujistěte se, že kryt je uzemněn (zemnický bod se nachází na zadním panelu)
- Vyhnete se možnosti hromadění prachu a vlhkosti uvnitř zařízení. Může to vést ke zkratům a poškození zařízení
- Nepřipojujte a neodpájejte externí audio a video zařízení v průběhu práce - hrozí poškození rekordéru.
- Vzájem ochrany pevného disku (HDD) před odpojením napájení vyprázdněte rekordér stisknutím tlačítka on/off na předním panelu
- Rekordér automaticky rozpozná připojené jednotky HDD. Bude-li disk vyžadovat formátování rekordéru navrhne takovou operaci.
- Pozor! Bude-li disk HDD z rekordéru použit v PC, po opětovné instalaci v rekordéru bude vyžadovat formátování.
- Bude to mít za následek ztrátu dat uložených na daném disku.
- Pokud používáte HDMI rozhraní, použijte HDMI kabel s feritovým přestencem.

INSTALACE PEVNÉHO DISKU (HDD)

- Odsrubejte 4 šrouby, které drží kryt. Mírně odklopte boky krytu na vnější straně a odstraňte ho ze zařízení
- Vložte disk do rekordéru - do HDD portu a přišroubujte na spodní část krytu



- Vraťte kryt na místo a zašroubujte šrouby.

Pozor! Tato série rekordérů nepodporuje bezpečné připojení/odpojení HDD během provozu zařízení. Před montáží/demontáží HDD musíte nejprve vypnout zařízení. Aby nedošlo k poškození během přepravy zařízení na dlouhé vzdálenosti, doporučuje se demontovat disk z rekordéru.

PŘEDNÍ PANEL

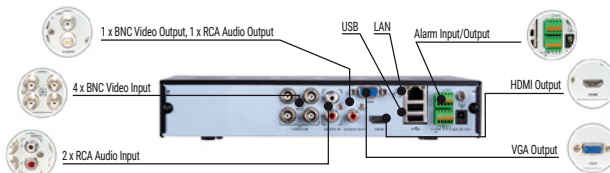
1. Tlačítko Power

- Po přihlášení použijte tlačítko Power, které aktivuje nabídku možností napájení.
- Je-li tlačítko napájení stisknuté delší čas, aktivuje se menu aktualizace softvéru.

2. LED dióda

- Dióda Power – svítí, je-li zařízení zapnuté
- Dióda Alarm – svítí, je-li aktivován alarm
- Dióda Record – bliká v čase nahrávání

ZADNÍ PANEL



ZAPNUTÍ ZAŘÍZENÍ A PŘIHLÁŠENÍ

- Před zapnutím rekordéru zapojte monitor a myš.
- Před zapnutím zařízení připojte napájení. Zařízení se automaticky spustí. V tomto případě není třeba stisknout tlačítko „Power“
- Pro vypnutí zařízení stiskněte tlačítko Power na předním panelu nebo na dálkovém ovládní. Po zobrazení menu zvolte možnost „Amo“ a poté zařízení přejde do pohotovostního režimu.
- Pro zvýšení úrovně zabezpečení má zařízení funkci automatického blokování přístupu. Blokuje-li zařízení přístup, je uživatel automaticky odhlášen. Chcete-li odemknout menu přihlášení, zadejte uživatelské jméno a heslo a klikněte na „Login“. Zařízení je nyní odemčeno.
- Výchozí uživatelské jméno: admin
Výchozí heslo: 888888
- Heslo můžete zadat pomocí klávesnice na obrazovce. Při uzamčeném přístupu stiskněte levé tlačítko myši a zobrazí se klávesnice na obrazovce. Zadejte uživatelské jméno a heslo a klikněte na tlačítko Login.

PŘIHLÁŠENÍ V SÍTI

- Ujistěte se, že rekordér DVR je zapnut a připojen k místní síti
- V menu „Sít“ DVR rekordéru vyberte možnost DHCP k nastavení síťových protokolů, které jsou automaticky

- stahovaný ze směrovací. Můžete také ručně nastavit IP adresu, masku, gateway a http port (výchozí číslo portu: 81) kompatibilní s vaší lokální sítí. Ujistěte se, že DVR a vaším počítačem jsou ve stejném segmentu sítě.
- Pomocí „Diagnostika sítě“ (nastavení -> sít -> Diagnostika sítě) otestujte síťové připojení DVR rekordéru.
- Otevřete prohlížeč Internet Explorer pro přihlášení v síti. například: 192.168.0.6

Zadejte uživatelské jméno (username), heslo (password) a klikněte na „Přihlásit se“. Výchozí uživatelské jméno: admin, heslo: 888888. Po prvním přihlášení musíte změnit výchozí uživatelské jméno a heslo.

- Poznámka: po třech neúspěšných pokusech o zadání hesla se ozve pípnutí a zařízení bude zablokováno. V tomto případě stiskněte na dálkovém ovládní tlačítko „clear“ a pak zadejte správné heslo.

OBSAH BALENÍ

- Rekordér
- Rychlá příručka pro instalaci a obsluhu obsahující CE certifikát
- Napájecí zdroj
- Myš



AUTORSKÁ PRÁVA A OBCHODNÍ ZNAKY

Vyhrazujeme si právo změny specifikace produktu bez předchozího oznámení. 8level logo je zaregistrovaným obchodním znakem značky 8level. Žádná část návodu nemůže být kopírována, překládána nebo v jakékoliv jiné formě zpracována bez souhlasu firmy 8level NEXT LEVEL IN NETWORKING. Všechny práva vyhrazena. Copyright © 2014 8level.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ CE

Zařízení v souladu se Směrnicí UE splňuje následující požadavky:

Směrnice EMC 2004/108/EC
Směrnice LVD 2006/95/EC



BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Zařízení nepoužívejte v blízkosti zdroje vody. Vyhněte se používání zařízení během bouře. Na krytu zařízení nestavějte těžké předměty.

POZNÁMKY TÝKAJÍCÍ SE RECYK

Označení tohoto zařízení symbolem přeškrtnutého kontejneru informuje o zákazu vyhazování použitého zařízení spolu s jinými odpady (za nedodání zákazu hrozí finanční pokuta). Podrobnější informace o recyklaci produktu lze získat na Městském nebo Okresním úřadě, ve sběrných komunálních odpadu nebo tam, kde byl produkt zakoupen. Následně odevzdání použitého zařízení v sběrných zabývajících se opětovným použitím nebo recyklací zařízení, se podílí na minimalizaci zlého vlivu škodlivých složek nacházejících se v zařízení na životní prostředí a lidské zdraví. V tomto smyslu plní základní úlohu každá domácnost.

8level NEXT LEVEL OF NETWORKING

DECLARATION OF CONFORMITY

1 Product: DVR-1080P-041-1, DVR-1080P-041-1
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 50602: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN 55024: 2010 + A1: 2015 + A1: 2009 + A1: 2015 + A12: 2011 + A2: 2013
EN 50605-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2015 + A12: 2011 + A2: 2013

Authorized person:

Marek Hoffman



Przebiegowa, 28.12.2016