

DVR-1080P-041-1

DVR-REGISTRIERGERÄTES AHD

KURZFASSUNG DER BEDIENUNGS- UND MONTAGEANLEITUNG

V 1.0_201509

SPEZIFIKATION

Modell	DVR-1080P-041-1	
Video / Audio-Eingang	Video-Eingang	4 Ch.
		BNC (1.0Vp-p, 75Ω)
	Unterstützte Kameratypen	AHD / Analog, 1080P30, 1080P25, 720P30, 720P25,
		960H
	Audioeingänge	2 Ch.
		RCA (2.0Vp-p, 1KΩ)
Video / Audioausgang	HDMI / VGA-Ausgang	1080p (1920 x 1080)/60Hz, 720p (1280 x 720)/60Hz,
		UXGA (1600 x 1200)/60Hz, 1280 x 1024/60Hz
	Audioausgänge	RCA (Linear, 1KΩ)
Video / Audio-Codec	Kodierungsformat	H.264
	Dual-stream	+
	Encoding Auflösung	1080P (1920 x 1080), 720P (1280 x 720), 960H, D1
	Bildrate	60fps
	Audiokomprimierung	G.711u
	Synchrone Wiedergabe	Alle Kanalsynchronwiedergabe
HDD	SATA	1x SATA = 1 HDD
	Kapazität	8TB
Externe Schnittstellen	Netz	1x 10/100Mbps, RJ45
	USB	2x USB2.0
	Alarm	4 in / 1 out
	RS-485	1x RS485
General	Netzspannung	12V 24W
	Betriebszustand	-10°C - 55°C Humidity 10 - 90%
	Abmessungen	255mm x 180mm x 45mm

ACHTUNG!

- Vor dem Netzanschluss des Gerätes ist die nachfolgende Bedienungs- und Montageanweisung genau zu lesen.
- Um die Brand- und Stromschlaggefahr zu minimieren dürfen keine nichtspezifikationskonformen Stromquellen benutzt werden.
- Die Service- und Reparaturarbeiten am Gerät dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Sicherstellen, dass das Gehäuse geerdet wurde. (der Erdungspunkt befindet sich am hinteren Panel)
- Eine eventuelle Staub- und/oder Feuchteansammlung im Inneren des Gerätes ist zu vermeiden. Dies kann zum Kurzschluss und einer Beschädigung des Gerätes führen.
- Die Video- und Audioanlagen sind während des Betriebes des Gerätes nicht anzuschließen oder anzuschalten – Risiko einer Beschädigung des Registriergerätes.
- Um die Festplatte (HDD) zu schützen, ist das Registriergerät vor der Abschaltung der Netzspannung mit Hilfe der On-/Off-Drucktaste am Vorderpanel auszuschalten.
- Das Registriergerät wird die angeschlossene HDD-Platte automatisch erkennen. Falls die Platte einer Formatierung bedürfen sollte, dann wird dieser Vorgang durch das Registriergerät nahe gelegt werden.
- Achtung: Würde die HDD-Platte des Recorders am PC-Computer eingesetzt, dann wird die Platte nach erneuter Montage am Recorder einer Formatierung bedürfen. Alle an der Platte eingespeicherten Daten werden infolge dessen verloren gehen.
- Wird eine HDMI-Schnittstelle eingesetzt, dann ist ein HDMI-Kabel mit einem Ferritring zu benutzen.

INSTALLATION DER FESTPLATTE (HDD)

- Die 4 Befestigungsschrauben des Deckels abzuschrauben. Den Deckel des Recorders abzunehmen, wobei die Deckelseiten leicht nach außen abzubiegen sind.
- Die Festplatte im Recorder unterzubringen – in den HDD-Port einschieben und mit Schrauben am Unterteil des Gehäuses befestigen.



- Den Deckel auflegen und mit Schrauben befestigen.

Achtung: Diese Recorderreihe bedient keinen sicheren HDD-Festplattenanschluss/keine sichere HD-Festplattenabschaltung während des Betriebes des Gerätes. Vor einer Montage/ Demontage der HDD-Platte ist das Gerät zuerst auszuschalten. Um eine Beschädigung des Recorders beim Transport zu vermeiden, wird empfohlen, die Platte aus dem Recorder auszumontieren.

VORDERPANEEL

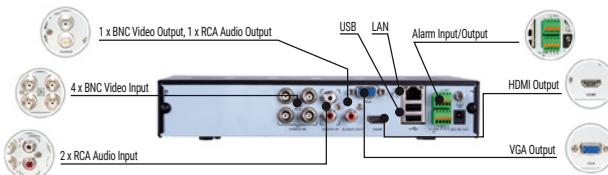
1. Power-Drucktaste

- Nach dem Einloggen wird durch die Benutzung der Power-Drucktaste das Menü Einspeisungsoptionen aktiviert.
- Wird die Power-Drucktaste gedrückt und eine längere Zeit gedrückt gehalten, dann wird das Menü Software-Aktualisierung aktiviert.

2. LED

- Power-LED – leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist
- Alarm-LED – pulsiert, wenn der Alarm aktiviert ist
- Record-LED – pulsiert während der Aufnahme

HINTERES PANEEL



EINSCHALTEN DES GERÄTS UND EINLOGGEN

- Vor dem Einschalten des Recorders sind der Monitor und die Maus anzuschließen.
- Um das Gerät einzuschalten ist die Netzspannung anzuschließen. Das Gerät startet automatisch. In diesem Fall muss die Power-Drucktaste nicht gedrückt werden.
- Um das Gerät auszuschalten ist die Power-Drucktaste am Vorderpanel oder an der Fernbedienung zu drücken.
- Nach dem Erscheinen des Einspeisungsmenus ist die Option „Ja“ zu wählen, dann wird das Gerät in den Standby-Modus übergehen.
- Zur Erhöhung der Sicherheitsstufe verfügt das Gerät über eine Funktion der automatischen Zugriffssperre. Wird der Zugriff durch das Gerät gesperrt, dann erfolgt ein automatisches Ausloggen des Benutzers. Zur Entsperrung ist im Login-Menü der Benutzername und das Passwort einzugeben und „Login“ anzuklicken. Das Gerät ist jetzt freigeschaltet.
- Standardbenutzername: admin
- Standardpasswort: 888888
- Das Passwort kann über Bildschirmtastatur eingegeben werden. Beim gesperrten Zugriff ist die linke Maustaste zu drücken und dann erscheint die Bildschirmtastatur. Den Benutzernamen und das Passwort eingeben und anschließend Login anklicken.

EINLOGGEN ÜBER DAS NETZWERK

- Überprüfen, ob das DVR-Registriergerät eingeschaltet und ans lokale Netzwerk angeschlossen ist.
- Im Menü „Netz“ des DVR-Registriergeräts die Option DHCP wählen, damit das Registriergerät die Netzinstellungen aus Ihrem Router herunterlädt. Die IP-Adresse, die Maske, das Gatter und der HTTP-Port (Standardnummer des Portes: 81) können manuell eingestellt werden. Überprüfen, ob das DVR-Gerät und der Computer sich in demselben Netzwerksegment befinden.
- Das Werkzeug „Netzwerkdiagnose“ (Einstellungen->Netzwerk->Netzwerkdiagnose) zur Überprüfung des Netzwerkanschlusses des DVR-Registriergeräts benutzen.
- Zum Einloggen über das Netzwerk ist der Internet Explorer Browser zu öffnen. In die Adressleiste ist die IP-Adresse des Recorders zum Beispiel: 192.168.0.6 einzugeben.

- Nach erfolgter Installation der ActiveX-Erweiterung ist die Seite zu erfrischen. Dann erscheint das Login-Fenster. Den Benutzernamen (username), das Passwort (password) eingeben und „Login“ anklicken. Standardbenutzername: admin, Standardpasswort: 888888. Nach dem ersten Einloggen sind der Standardbenutzername und das Standardpasswort zu ändern.

Achtung: nach 3 erfolglosen Eingabversuchen des Passworts wird ein akustisches Signal ertönen und das Gerät wird blockiert. In diesem Falle ist die Taste „clear“ an der Fernsteuerung zu drücken und anschließend das korrekte Passwort einzugeben.



INHALT DER VERPACKUNG

- Registriergerät
- Kurzfassung der Bedienungs- und Montageanleitung mitsamt dem CE-Zertifikat
- Netzteil
- Maus

URHEBERRECHTE UND MARKENZEICHEN

Wir behalten uns das Recht vor, die Produktspezifikation zu verändern, ohne dass eine Benachrichtigung gesendet wird. Das Markenzeichen **8level** ist ein registriertes Zeichen der Marke 8level. Kein Teil dieser Anleitung darf ohne Genehmigung von 8level NEXT LEVEL IN NETWORKING vervielfältigt, übersetzt und verarbeitet werden. Alle Rechte vorbehalten. Copyright © 2014 8level.

CE-KONFORMITÄTserklärung

Entspricht das Gerät den folgenden Anforderungen:

EMV-Richtlinie 2004/108/EG
Richtlinie LVD 2006/95/EC



SICHERHEITSHINWEISE

Das Gerät nicht in der Nähe von Wasser nutzen. Nutzung des Gerätes bei Gewitter vermeiden. Keine schweren Gegenstände auf das Gehäuse stellen.

ENTSORGUNGSHINWEISE

Die Kennzeichnung dieses Gerätes in Form eines gestrichenen Behälters informiert, dass die Entsorgung von Altgeräten mit anderen Abfällen (unter Geldstrafe) verboten ist. Detaillierte Informationen über die Entsorgung des Produktes sind beim Stadt- oder Gemeindefam, im Abfallentsorgungsbetrieb sowie dort, wo das Gerät gekauft wurde, verfügbar. Die Abgabe von Geräten an Wiederverwertungsstellen trägt zur Vermeidung des Einflusses von Schadstoffen auf die Umwelt und menschliche Gesundheit bei. In diesem Bereich spielt jeder Haushalt eine bedeutende Rolle.

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. Chłopska 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 55022: 2015
EN 55024: 2015
EN 55024: 2010 + A1: 2015
EN 55024: 2010 + A1: 2015 + A2: 2011 + A2: 2013
EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2015 + A2: 2011 + A2: 2013

Authorized person:

Marek Hoffman

CE

Przedmiotowa, 28.12.2016