



VIDEOCOMPONENTS

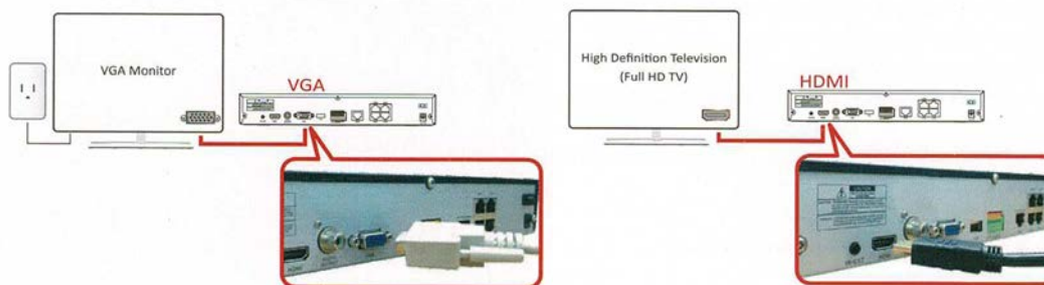
Research - Design - OEM-Production

®

NVR – KURZANLEITUNG

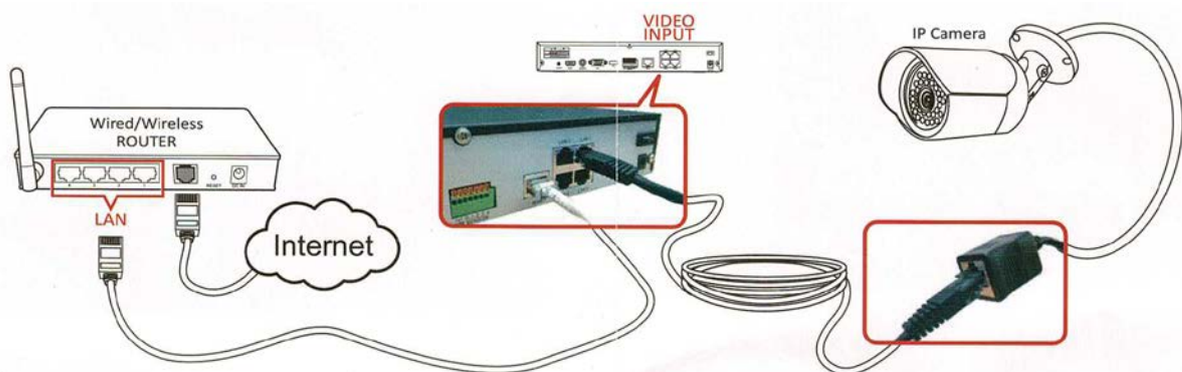
1. Verbindung zum Monitor/TV

Dieser NVR unterstützt Anzeigegeräte mit HDMI & VGA Eingang. Für eine Bildübertragung muss einer dieser Anschlüsse verbunden werden.

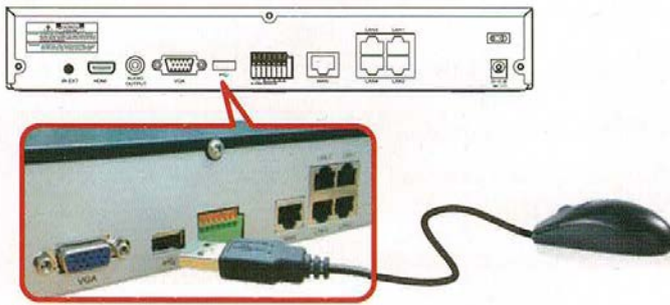


2. Anschluss der Kameras

Verbinden Sie die IP-Kamera mit einem Eingang des integrierten POE-Switch vom NVR. Wenn die IP-Kamera POE unterstützt, dann erfolgt darüber auch die Spannungsversorgung.



3. Zur vereinfachten Steuerung kann die beiliegende Maus angeschlossen werden.



4. Einschalten

Schließen Sie das beiliegende Netzteil an den NVR an und stellen Sie eine Verbindung zum Stromnetz her. Schalten Sie das Gerät über den Schalter auf der Rückseite ein.



 Plug the supplied power adapter (48V/1.2A or 48V/2A) only.

5. Ersteinrichtung

Der NVR ist von VC in einer Standard-Konfiguration eingerichtet. Sämtliche Einstellungen können manuell durch den Zugriff auf das Hauptmenü verändert werden. (Im Auslieferungszustand ist für dieses Gerät kein Passwort vergeben.)

Der Anschluss von IP-Kameras der gleichen Serie (R-Serie) verläuft automatisch durch die vorgegebene Konfiguration des internen POE-Switch. Alle IP-Kameras der R-Serie werden durch deren Grundkonfiguration von dem NVR automatisch gefunden und dem System hinzugefügt.

Nach einem Reset startet der NVR neu und es erscheint auf dem Bildschirm eine Eingabemaske (Wizard) für die Ersteinrichtung. (Die Ersteinrichtung kann auch abgebrochen werden.) Wenn Sie nicht möchten, dass die Ersteinrichtung erneut angezeigt wird, setzen Sie einen Haken bei „Don't show this window next time.“.



Um eine eingebaute Festplatte zu nutzen, muss diese formatiert werden. Wählen Sie die Festplatte hier aus und betätigen Sie den Button „Format HDD“. Anschließend können Sie die Netzwerk- sowie ggf. die E-Mail-Konfiguration durchführen. Im nächsten Fenster können Einstellungen zu den IP-Kameras durchgeführt werden. Darauffolgend ist es möglich generelle System-Konfigurationen, wie Datum, Uhrzeit, Sprache, usw., durchzuführen.

6. Verbindung über das Netzwerk

Auf den NVR kann über folgende Wege zugegriffen werden:

Windows PC – Software: Die auf CD beiliegende, oder per Download erhältliche, VMS muss auf einem PC installiert werden. Diese Software bietet Verbindungen zu kompatiblen Geräten über lokale Netzwerke, sowie auch über das Internet. Es können mehrere Geräte eingebunden werden und gleichzeitig dargestellt werden. Lesen Sie dazu die Anleitung zur Software.

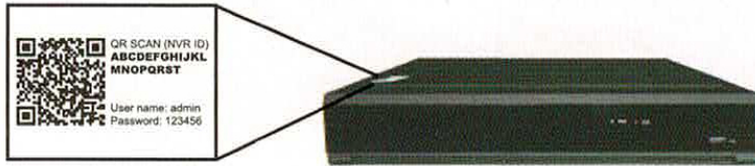
Windows PC – Browser: Über den Internet Explorer kann eine Verbindung mit dem NVR hergestellt werden. Dazu müssen die entsprechenden ActiveX-Steuerelemente aktiv sein und die Installation erlauben. Hierfür ist ansonsten nur die Eingabe der IP-Adresse des NVR in die URL-Zeile des IE notwendig.



Für die Suche des NVR im Netzwerk und weitere Konfigurationen kann die Software „Device Search“ benutzt werden.

Im Auslieferungszustand ist der Standard-Benutzer: admin / Passwort: admin123

Smartphone – Android & iPhone: Über die kostenlose App „VC VIEW PRO“ kann der QR-Code des NVR abgescannt werden (oder durch Eingabe der ID) und eine direkte Verbindung zum Gerät herstellen. Dies wird über eine integrierte P2P-Funktion ermöglicht, für die der NVR mit dem Internet (über Router) verbunden sein muss. Eine lokale Verbindung im Netzwerk ist durch Eingabe der IP-Adresse möglich.



7. Wichtige Hinweise

Benutzen Sie bitte nur das dem Gerät beiliegende Netzteil!

Um Masseprobleme zu vermeiden, achten Sie bitte unbedingt darauf, dass die angeschlossenen Kameras nicht geerdet sind (z.B. direkt auf Metall geschraubt wird)!

Schalten Sie die Geräte, wenn sie stark abgekühlt sind, in warmen Räumen nicht sofort ein, da die Gefahr von Kondenswasserbildung besteht!

Achten Sie in unmittelbarer Nähe der Geräte auf ausreichende Luftzirkulation!

Vermeiden Sie große Hitze und Feuchtigkeit!

Installationen & Reparaturen dürfen nur von qualifizierten Technikern durchgeführt werden!

Downloads – Anleitungen, Software:

http://www.vcvideo.de/downloads/REKORDER/NVR_IP/NVR-Standalone/



Smartphone-Apps:

Android: VCViewPro

iPhone: VCViewPro