



DigitalVision

Neu Drosedow 5a, D-17255 Wustrow, Tel.: +49 39828 249983, Mobil: +49 1736747003

www.videopc.de

info@videopc.de

Mit der VMS AXXON ONE lassen sich IP-Kameras und IP-Geräte aller Hersteller zum Zweck der Videoüberwachung mit einem Computer als Server überwachen und alle denkbaren Funktionen zum Auslösen von Funktionen konfigurieren.

Durch die Server- Client Architektur lassen sich in Lokalen Netzwerken oder über Internetverbindungen mit fester IP oder DynDNS können beliebig viele Client Computer ohne Zusatzkosten auf konfigurierte Video Server mit VMS AXXON ONE zugreifen. Mit der kostenlosen Cloudfunktion AXXON Net ist der Zugriff auf konfigurierte Server mit App für Android und iOS möglich. Zusätzlich verfügt jeder konfigurierte Server über eine Webserverschnittstelle. Auf den konfigurierten Webserver ist ein Webbrowser basierter Zugriff im lokalen Netzwerk und über Internet über feste IP-Adresse oder DYN DNS möglich.

[Die VMS Axxon ONE gibt es in verschiedenen Versionen.](#)

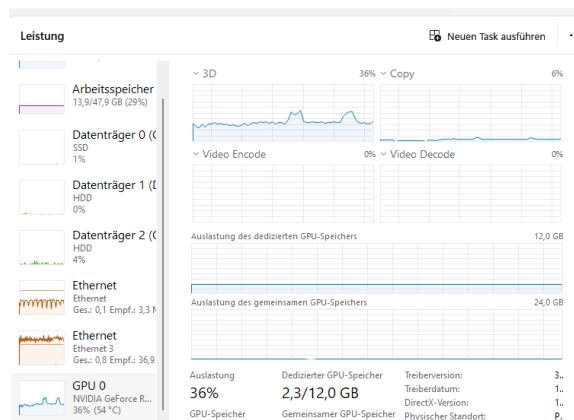
[Lizenzpreise für verschiedene Versionen bitte über Kontaktformular anfragen.](#)

Voraussetzungen für die Funktion des KI-Funktionspaketes in VMS Axxon ONE

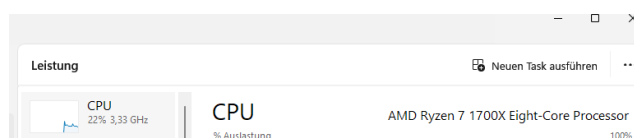
Für jede IP-Kamera wird für KI-Funktionen eine Lizenz AO Professional und eine Lizenz KI-Funktionspaket benötigt. Für KI-Funktionen wird wegen der erheblichen Rechenlast ist eine Grafikkarte mit NVIDIA-GPU oder von Intel optimal.

<https://de.axxonsoft.com/partners/solution-partners/nvidia>

Eine GeForce RTX 3060 12G kann bei einer Auslastung der GPU von max. 50 % beispielsweise mit 16 IP-Kameras mit jeweils einem Neurosensor arbeiten.



Die CPU-Last liegt dabei bei 22% (AMD Ryzen7 1700X)



Anfragen und Online Demo unter info@videopc.de