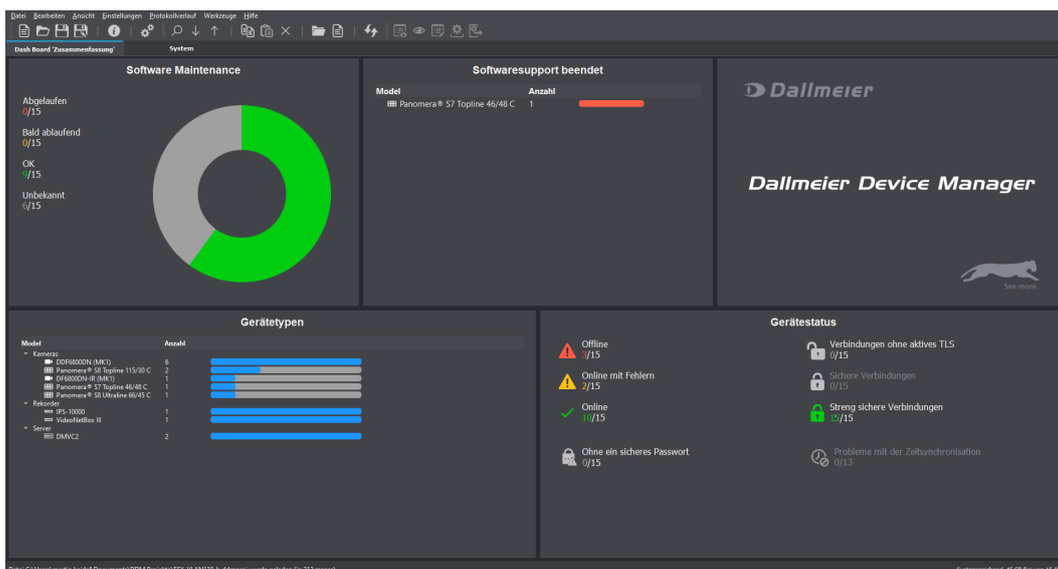


# Dallmeier Device Manager

Applikation für die Konfiguration und Verwaltung von VideoIP-Systemen



Dallmeier Device Manager (DDM) ist eine leistungsfähige Applikation für die komfortable Konfiguration und Verwaltung umfangreicher VideoIP-Systeme von Dallmeier. DDM scannt das Videonetzwerk nach Dallmeier-Geräten, erkennt diese automatisch und stellt sie in einer Übersicht bereit. Dadurch können sowohl Kameras als auch Aufzeichnungssysteme komfortabel verwaltet werden. Die umfangreichen Funktionen reichen von der Änderung von IP-Adressen über Updates der integrierten Software bis hin zur direkten Öffnung der Konfigurationsdialoge.

## Netzwerkscan

Dallmeier Device Manager scannt das VideoIP-Netzwerk nach Dallmeier-Geräten und stellt diese in einer Übersicht bereit, auf Wunsch mit einer Vorschau für Kameras und gefiltert nach verschiedenen Kriterien.

## Strukturierung

Die unabhängige und einfache Zuordnung der erkannten Aufzeichnungssysteme und Kameras zu verschiedenen virtuellen Systemen erlaubt eine übersichtliche und strukturierte Darstellung des gesamten VideoIP-Systems.

## Dashboard

Das Dashboard zeigt die wichtigsten Geräte-Daten eines Systems auf einen Blick: Hardware- und Sicherheitsstatus, Lizenzierungen, Softwarestand.

## Updates

Mit DDM können Software-Updates für alle im Netzwerk vorhandenen Komponenten durchgeführt werden. Geräte mit identischer Software-Version können dabei gleichzeitig aktualisiert werden.

## Software Maintenance

Der aktuelle Status der Wartungslizenz-Intervalle wird abgefragt und in einer Gesamtübersicht für alle Geräte angezeigt. Bald ablaufende Lizenzen werden hervorgehoben.

## TLS-Verschlüsselung

DDM stellt alle erforderlichen Werkzeuge bereit, um Geräte-Verbindungen in einem Netzwerk mit dem TLS-Protokoll zu verschlüsseln.

## Panomera® AutoCalibration

Das Add-on Panomera® AutoCalibration ermöglicht die automatische Kalibrierung von Panomera® Systemen. Die einzelnen Sensoren des Systems werden durch eine digitale Feinausrichtung des Bildausschnitts optimal gegeneinander ausgerichtet, um ein nahtloses Gesamtbild zu erzielen.

## Weitere Features

- Kompatibel mit allen Dallmeier Aufzeichnungssystemen
- Kompatibel mit allen Panomera® Multifocal-Sensorsystemen
- Kompatibel mit allen Dallmeier Netzwerkkameras

## Systemanforderungen<sup>1)</sup>

- Betriebssystem Microsoft Windows<sup>2)</sup> 10 (64 Bit)
- CPU Intel<sup>3)</sup> Core2Quad 2,66 GHz (oder vergleichbar)
- Arbeitsspeicher 8 GB
- Ethernet 100/1000 Mbps
- Router / Switch mit Broadcast Unterstützung
- Nvidia<sup>4)</sup> Grafikkarte mit CUDA 3.0 oder 5.0 Unterstützung (nur mit Panomera® AutoCalibration erforderlich)
- Bildschirmauflösung mindestens 1280 x 800 px, empfohlen 1920 x 1080 px
- Bildschirmauflösung für AutoCalibration mindestens 1920 x 1080 px

1) Diese Anforderungen beziehen sich auf die Nutzung des Add-ons Panomera® AutoCalibration. Wenn dieses Add-on nicht genutzt wird, können Workstations mit folgender oder vergleichbarer Ausstattung verwendet werden: Microsoft Windows 10, CPU Intel Core2Duo 2,0 GHz, RAM 2 GB.  
2) Microsoft und Windows sind Marken oder eingetragene Marken von Microsoft Corporation mit Hauptsitz in Redmond, Washington, USA  
3) Intel ist eine Marke oder eingetragene Marke von Intel Corporation mit Hauptsitz in Santa Clara, Kalifornien, USA  
4) Nvidia ist eine Marke oder eingetragene Marke von Nvidia Corporation mit Hauptsitz in Santa Clara, Kalifornien, USA

