



CCS-VMS-PRO Control Center v16.0

FUNKTIONALITÄT

Das Control Center CCS-VMS-PRO verbindet Ihre ausgewählten Produkte zu einem integrierten System von Kameras, Encodern und NVRs, welches genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten ist. Die Software bietet schnellste Reaktionszeiten und genaues Vorfalmanagement.

Dank der dezentralen Netzwerkarchitektur (DNA) unterstützt das Control Center eine unbeschränkte Anzahl von Client-Arbeitsstationen und NVRs, so dass Sie Ihr System wie erforderlich kontinuierlich erweitern können.

Control Center ist die effektive, skalierbare und robuste Sicherheitsmanagementlösung. Es bietet eine intuitive Benutzeroberfläche für problemlose Systemkonfiguration und effiziente Verwaltung, so dass Sie sowohl Zeit als auch Geld sparen.

Umfangreiche Tests und eine kontinuierliche Qualitätskontrolle führen zu einer soliden Grundlage für robustes und zuverlässiges Sicherheitsmanagement.

HAUPTMERKMALE

- Bis zu 80 Geräteanschlüsse
- Unbegrenzte Zahl von Client-Arbeitsstationen
- Unbegrenzte Anzahl von NVR-Verbindungen
- Dezentrale Netzwerkarchitektur (DNA)

CCS-VMS-PRO - TECHNISCHE DATEN

ANZAHL DER GERÄTEVERBINDUNGEN	80	AKTIONEN ZU EREIGNISSEN	Aufzeichnungen / E-Mail / Schnappschuss* / Schwenken auf Position / Relaisausgang* / Audio*
ANZAHL DER CLIENT-ARBEITSSTATIONEN	Unbegrenzt	ALARMZEITPLÄNE	✓
ANZAHL DER NVR-AS-VERBINDUNGEN	Unbegrenzt	ALARMBERICHTE	✓
LIVE-VIDEO	80 Videodatenströme (25 pro Bildschirm)	LESEZEICHEN	✓
DYNAMISCHE PROFILUMSCHALTUNGEN	✓	BEWEGUNGS- UND AUDIOSUCHE	✓
SNZ-STEUERUNG	✓	ALARM- UND LESEZEICHENSUCHE	✓
AUDIO	Empfangen / Aufzeichnen / Senden*	UNTERSTÜTZUNG VON CYBERVIGILANT® IN DER KAMERA	✓
VIDEOAUFLÖSUNGEN	bis zu 20 MP*	ESKALIEREN VON ALARMMELDUNGEN	✓
VIDEO-KOMPRESSIONSFORMATE	MPEG-4* / H.265* / H.264* / MJPEG* / JPEG2000*	ALARM-VERFAHRENSANWEISUNGEN	HTML / Text / URL
AUDIO-KOMPRESSIONSFORMATE	AAC* / G.711*	SYSTEMMELDUNGEN	✓
SCHNAPPSCHÜSSE	BMP / JPEG	LOGBUCH	✓
PRIVATZONEN	✓	MOBILE CLIENT	Live-Videos ansehen und Alarmvideos auf ONVIF-Kameras wiedergeben, SNZ-Kameras steuern und Alarime im Webbrowser sowie in Android- oder iOS-Apps verwalten
UMLÄUFE, BILDGRUPPEN UND GRUPPENUMLÄUFE	✓	ARCHITEKTUR	Dezentrale Netzwerkarchitektur (DNA)
VERFOLGUNGSMODUS	✓	BENUTZERGRUPPEN	✓
WIEDERGABE	25 Datenströme	ZUGRIFFSBERECHTIGUNGEN	Objekt- und funktionsbezogene Zugriffsberechtigungen
SYNCHRONISIERTE WIEDERGABE	✓	BENUTZER-AUTHENTIFIKATION	Windows-Authentifikation / -Kennwort
RÜCKLAUF MIT WIEDERGABE	✓	PC-MONITORE	4
MINIATURBILDER	Zeit / Alarm / Lesezeichen / Bewegung* / Audio*	BEDIENPULT-TASTATUR	IndigoVision / Pelco / American Dynamics / Panasonic
EXPORTIEREN VON VORFÄLLEN	Ereignisplayer / Player anderer Anbieter (MP4)*	SPRACHEN	Mehr als 10 Sprachen, darunter Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Chinesisch
STORYBOARD-EXPORTFUNKTION	Export von Aufzeichnungen mehrerer Kameras zu verschiedenen Zeitpunkten in beliebiger Reihenfolge	MATRIXNUMMERIERUNG	1 bis 9.999.999
AUFZEICHNUNGSPLÄNE	✓	NETZWERKVERBINDUNGSTYPEN	TCP / UDP Unicast / UDP Multicast
WASSERZEICHEN	Digitale Wasserzeichen für Aufzeichnungen und Export	GERÄTEERKENNUNG	✓
LAGEPLÄNE	Lagepläne mit mehreren Ebenen (BMP / JPEG / PNG / DWG), Tile Server	UNTERSTÜTZTE KAMERAS UND ENCODER	IndigoVision Ultra, Kameras der BX- und GX-Produktreihen, Encoder der 9000-Produktreihe, Camera Gateway und Kameras von externen Anbietern**
WEBSEITEN	✓	OFFENE BRANCHENSTANDARDS	ONVIF Profile S
ZONEN	Zusammenfassen mehrerer Eingänge zu einem Alarm	LIZENZ	Software-Lizenzschlüssel
EREIGNISEINGÄNGE	Digitaler Eingang* / Analysefunktionen* / Netzwerkausfall / Videoausfall* / Bewegungserkennung*	CONTROL CENTER UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME	Windows 10® 64-Bit, Windows 8.1® 64-Bit, Windows 7® 64-Bit
EINGÄNGE ANDERER ANBIETER	Über Integrationsmodule und Binding Kit	WINDOWS NVR-AS UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME	Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2®, Windows Server 2012®, Windows Server 2008 R2®, Windows 10® 64-Bit, Windows 7® 64-Bit
ALARMVIDEO	Live-Wiedergabe und Wiedergabeschleifen / Videoaufzeichnungen vor dem Alarm / Alarmgruppen	LIZENZSERVER UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME	Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2®, Windows Server 2012®, Windows Server 2008 R2®, Windows 10® 64-Bit, Windows 7® 64-Bit. Lizenzserver auch verfügbar über NVR-AS-4000 Linux.

* Funktionen können je nach Kamera- oder Encoder-Modell variieren. Einzelheiten entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktdatenblättern.

** Einzelheiten finden Sie auf der Liste der von Control Center unterstützten Kameras anderer Anbieter.

PIEPER

www.pieper-video.de
info@pieper-video.de

SCHWERTE

PIEPER GmbH
Binnerheide 33
58239 Schwerte
T: +49 2304 4701 0
F: +49 2304 4701 77

DÜSSELDORF

PIEPER GmbH
Gumbertstr. 111
40229 Düsseldorf
T: +49 211 2150 33
F: +49 211 2150 36

BERLIN

PIEPER GmbH
Großbeerenstr. 169
12277 Berlin
T: +49 30 722 52 99
F: +49 30 722 44 87

COTTBUS

PIEPER GmbH
Calauer Str. 70
03048 Cottbus
T: +49 355 430 903 40
F: +49 355 430 903 41