



Control Center v17.2 IndigoUltra®



Ihre bevorzugte Sicherheitslösung.

Control Center IndigoUltra® verbindet Ihre ausgewählten Produkte zu einem integrierten System, das genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten ist. IndigoUltra® bietet zuverlässige Leistung auf beliebigem Maßstab für schnellste Reaktionszeiten und genaues Vorfalldmanagement.

Dank der dezentralen Netzwerkarchitektur (DNA) von IndigoVision unterstützt IndigoUltra® 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 von IndigoVision. Es bietet eine intuitive Benutzeroberfläche für problemlose Systemkonfiguration und effiziente Verwaltung, so dass Sie sowohl Zeit als auch Geld sparen. Unerbittliche Tests und kontinuierliche Qualitätskontrolle führen zu einer soliden Grundlage für robustes und zuverlässiges Sicherheitsmanagement.

IndigoUltra® bietet:

-  Unbegrenzte Anzahl angeschlossener Geräte
-  Unbegrenzte Zahl von Client-Arbeitsstationen
-  Unbegrenzte Anzahl von NVR-Verbindungen

Artikelnummern

Control Center	
IndigoVision Produkt-CD/USB – Control Center-Software	340003
IndigoUltra® – Verbindungslizenz für ein einzelnes Gerät	340000-U
IndigoPro® zu IndigoUltra® – Upgrade-Verbindungslizenz für ein einzelnes Gerät	345000-PU
IndigoLite® zu IndigoUltra® – Upgrade-Verbindungslizenz für ein einzelnes Gerät	345000-LU
IndigoUltra® - Migration -Verbindungslizenz für ein einzelnes Gerät	341000-U
IndigoUltra® - Demo - Verbindungslizenz für ein einzelnes Gerät	346003-U

INDIGO **ULTRA**®

Technische Daten

Allgemeine Spezifikation	
Anzahl der Gerätverbindungen	Unbegrenzt
Anzahl der Client-Arbeitsstationen	Unbegrenzt (200 gleichzeitige Verbindungen pro Site-Datenbankserver)
Anzahl der NVR-AS-Verbindungen	Unbegrenzt
Live-Video	100 Videodatenströme (25 pro Bildschirm)
GUI-Themen	Heller Modus / Dunkler Modus
Dynamische Profilschaltung	✓
SNZ-Steuerung	✓
Client-seitiges Dewarping	✓ ****
ONVIF-SNZ-Priorität	✓
Audio	Empfangen / Aufzeichnen / Senden*
Videoauflösungen	bis zu 20 MP*
Video-Kompressionsformate	MPEG-4* / H.265* / H.264* / MJPEG* / JPEG2000*
Videokomprimierungsformate (Hardwarebeschleunigung ***)	H.264*/H.265*
Audio-Kompressionsformate	Opus (nur Live-Übertragung)* / AAC* / G.711*
Schnappschüsse	BMP / JPEG
Privatzonen	✓
Umläufe, Bildgruppen und Gruppenumläufe	✓
Verfolgungsmodus	✓
Mit Videowand† verbinden	✓
Wiedergabe	25 Datenströme
Synchronisierte Wiedergabe	✓
Rücklauf mit Wiedergabe	✓
Miniaturlbilder	Zeit / Alarm / Lesezeichen / Bewegung* / Audio*
Exportieren von Vorfällen	Ereignisplayer/Player anderer Anbieter (MP4)*
Storyboard-Exportfunktion	Exportieren Sie Aufzeichnungen von mehreren Kameras zu verschiedenen Zeitpunkten in beliebiger Reihenfolge.
Aufzeichnungspläne	✓
Failover/Redundanz und automatische NVR-Umschaltung	✓
Wasserzeichen	Digitale Wasserzeichen für Aufzeichnungen und Export
Lagepläne	Lagepläne mit mehreren Ebenen (BMP / JPEG / PNG / DWG), Tile Server
Webseiten	✓
Zonen	Zusammenfassen mehrerer Eingänge zu einem einzelnen Alarm
Ereigniseingänge	Digitaler Eingang*/Analysefunktionen*/Netzwerkfall*/Videoausfall*/Bewegungserkennung*
Analytics-Overlays	✓
Eingänge anderer Anbieter	Über IndigoVision-Integrationsmodule oder IndigoVision Binding Kit
Alarmvideo	Live-Wiedergabe und Wiedergabeschleifen / Videoaufzeichnungen vor dem Alarm / Alarmgruppen
Aktionen zu Ereignissen	Aufzeichnung / E-Mail / Schnappschuss* / Schwenken auf Position / Relaisausgang* / Audio*
Alarmzeitpläne	✓
Alarmberichte	✓
Lesezeichen	✓
Bewegungs- und Audiosuche	✓
Verbinden Sie sich mit LPR auf InnoWare-Basis†	Erhalten Sie Ereignisse/Alarmer, Lesezeichen und Datensätze
Mit BriefCam† verbinden	✓
Alarm- und Lesezeichensuche	✓
Mit CyberVigilant®† verbinden	✓
Unterstützung für CyberVigilant® in der Kamera	✓
Integrierte Daten	Verwaltung von Millionen von Datensätzen aus LPR, EPOS und anderen Integrationen
Eskalieren von Alarmmeldungen	✓
Alarm-Verfahrensweisungen	HTML / Text / URL
Systemmeldungen	✓
Logbuch	✓
Mobile Client	Live-Videos ansehen und Alarmvideos auf ONVIF-Kameras wiedergeben, SNZ-Kameras steuern und Alarmer im Webbrowser sowie in Android- oder iOS-Apps verwalten
Architektur	Dezentrale Netzwerkarchitektur (DNA)
Segmentierte Datenbanken	✓
Benutzergruppen	✓
Zugriffsberechtigungen	Objekt- und funktionsbezogene Zugriffsberechtigungen
Benutzer-Authentifikation	Windows-Authentifikation / -Kennwort
PC-Monitore	4
Unterstützte CCTV-Tastaturen	IndigoVision Überwachungstastatur, Pelco KBD300A, Pelco CM9760-KBD, American Dynamics ADCC1100, American Dynamics AD2088, Panasonic WV-CU650 (Funktionen können je nach Modell variieren)
Zahlreiche Menüsprachen	Mehr als 10 Sprachen, darunter Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Chinesisch
Matrixnummerierung	1 - 9,999,999
Netzwerkbindungstypen	TCP / UDP Unicast / UDP Multicast / HTTP / HTTPS^
Geräteerkennung	✓
Unterstützte Kameras und Encoder	IndigoVision Ultra, Kameras der BX- und GX-Produktreihen, Encoder der 9000-Produktreihe, FrontLine, Camera Gateway und Kameras von externen Anbietern**
Offene Branchenstandards	ONVIF Profile S ^
Lizenzmechanismus	Software-Lizenzschlüssel. Föderierter Lizenz-Server wird unterstützt.
Control Center Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 @ 64-Bit v1607 und höher, Windows 8.1 @ 64-Bit
Windows NVR-AS Unterstützte Betriebssysteme	Windows Server 2019®, Windows Server 2016®, Windows Server 2012 R2®, Windows Server 2012®, Windows 10® 64-Bit
Lizenzserver Unterstützte Betriebssysteme	Windows Server 2019®, Windows Server 2016®, Windows Server 2012 R2®, Windows Server 2012®, Windows 10® 64-Bit. Der Lizenzserver ist auch verfügbar als Teil des IndigoVision NVR-AS4000 Linux
Vom Site Database Server unterstütztes Betriebssystem	Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows 10 @ 64-Bit v1607 und höher, Windows 8.1 64-Bit

* Die Funktionen können je nach Funktionen der Kamera oder des Encoder-Modells variieren. Einzelheiten entnehmen Sie bitte den entsprechenden Produktdatenblättern.

** Weitere Informationen finden Sie in unserer Liste der von Control Center unterstützten Kameras von Drittanbietern. *** Informationen zu unterstützten GPUs und Auflösungen finden Sie im Control Center Performance Reference Guide.

**** Nur unterstützte Kameras. † Kaufen Sie ein Produkt, das separat angeschlossen werden soll. ^ HTTPS wird nur in neuen Installationen von Control Center v16.1 oder höher unterstützt.