Videocomponenten.... konzipiert für professionelle Videosysteme

Seite 1/3



Art: 15810

Digitaler H264 Quadplex HD-CCTV Langzeitrecorder mit 4 SDI Videoeingängen, inkl.Motion, Netzwerk, VGA, SMART

Funktionen:

- HDMI-Ausgang (720p)
- Anschluß von hochauflösenden SDI-Kameras (720p und 1080p)
- 100Fps@HD720p
- USB-Anschlüsse für Mausbedienung oder Datenauslagerung auf USB-Stick und externe Festplatte
- Netzwerkanschluß RJ45 für Zugriff über Windows PC Software (Single Client, Multi Client), Mac Computer (Software), oder Browser (Internet Explorer)
- O Verbindung mit iPhone, iPad und Android Handy.
- Zeitplangesteuerte Aufzeichnung (Woche / Tag / Stunde)
- SMART-Funktion zur Festplattenfehlerkontrolle
- VGA-Ausgang (1280 x 1024)
- O Steuerungsmöglichkeit mit Bedienpult (Art. Nr. 14375, 14381)

Videocomponenten.... konzipiert für professionelle Videosysteme

Seite 2/3

Technische Daten:

Quadplexfunktion Videoformat (Eingang) Fernsehnorm Auflösung (digital) Kompressionsverfahren

Bilder pro Sekunde (Aufnahme) Bilder pro Sekunde (Live Ansicht)

Speichergruppen Kamerakonfiguration Aufzeichnungsdauer

Anzeige / Wiedergabedarstellung

USB Netzwerk

Netzwerkanschluß Benutzerrechte

W-LAN Bedienung Datenauslagerung

Suchlauf Suchkriterien Synchronisation Programmierung

Alarmeingänge / -ausgänge

Alarmhistorie

Alarmbenachrichtigung Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit Störemission entrpr.

Sicherheit

S-ATA Festplattenanschlüsse

HDD Fehlerkontrolle Schutzart nach VDE

Anschlüsse

Audioanschlüsse Betriebsspannung Abmessungen (B x H x T)

Gewicht

Mitgeliefertes Zubehör:

IR-Fernbedienung

CD mit Software und Anleitung

Notwendiges Zubehör: Festplatte 4x intern (max. je 2 TB)

Aufnahme, Wiedergabe, Netzwerkzugriff, Auslagerung gleichzeitig

720p und 1080p SDI SMPTE 292 1280x720 H264

100 Bilder bei Auflösung 1280x720p 100 Bilder bei Auflösung 1280x720p Ringspeicher / Alarmspeicher

Je Kanal einstellbar Je nach Festplatte

1-fach / 4-fach / 8-fach / 16-fach / 32-fach Unterstützung für USB-Maus, USB-Stick, USB-Festplatte

Integrierter Webserver

1 x RJ-45 Ethernet 10/100 MBit

Jedem Benutzer kann zugeordnet werden, welche Funktionen

ausgeführt werden dürfen Mit Adapter Art.Nr. 11911-B

Über WAN/LAN, Bedienpult, Fronttasten, USB-Maus, Fernbedienung

Über USB-Festplatte (bis zu 24 Stunden möglich), USB-Stick

Download über WLAN/LAN Direkte Suche, Alarm, Ereignisse

Datum, Zeit, Ereignisse

Vor Ort oder über Fernzugriff 4 x / 1 x (Schließer / Öffner)

Ja

Per E-Mail, SMS-Benachrichtigung über E-Mail Funktion, Popup lokal

0 ° bis + 40 ° C

10%-85% nicht kondensierend EN 50081-1, 55011 Klasse B EN 60950, 60065 4x intern (max. je 2 TB) SMART (Temperatur-Alarm)

IP - 40

4 x BNC Eingang

1 x VGA Ausgang (1280x1024), 1 x HDMI Ausgang (1280x720p)

4 x Eingang, 1 x Ausgang

240V AC

440 x 100 x 450 mm

1,5 m Netzkabel **USB-Maus**

7.2 kg

Rückseite





Videocomponenten.... konzipiert für professionelle Videosysteme

Seite 3/3

Zugriff über Smartphone





iPhone / iPad

- Applikation aus dem Appstore "VC-N"
- Livebildansicht (Vollbild, 4-fach, 16-fach)
- PTZ Steuerung
- Digitalzoom und Landscape-Funktion
- Suche und Wiedergabe von aufgezeichneten Daten
- Anzeige der Auflösung und Bilder pro Sekunde



Android

- Applikation aus dem Android Market "iUMS"
- Livebildansicht (Vollbild, 4-fach)
- Landscape-Funktion

Zugriff über Netzwerk

Möglich durch mitgelieferte Software oder Browser



Microsoft Windows PC

Software: SingleClient

MultiClient

Internet Explorer Browser:



Apple / Mac Os

UMS Client Software:

Funktionen:

- Livebildansicht (Multi- und Vollbilddarstellung)
- Wiedergabe
- Suche (Alarm, Zeit, Ereignisse)
- Einstellungen am Rekorder ändern
- Lokaler Mitschnitt

Über die Multi Client Software können bis zu 4 Rekorder eingebunden werden. Somit ist eine Verbindung von 64 Kameras möglich.



Funktionen:

- Livebildansicht (Vollbild, 4-fach, 9-fach, 10-fach, 16-fach)
- Einbinden von mehreren Rekordern möglich (15540, 15730, 15810, 15815)
- Rekorderkonfiguration

