

Videocomponenten.... konzipiert für professionelle Videosysteme

Zugriff über Smartphone





iPhone / iPad

- Applikation aus demAppstore "Netguard"
- Livebildansicht (Vollbild, 4-fach)
- Suchfunktion (Zeit, Ereignis)
- Wiedergabe
- PTZ
- Digitalzoom und Landscape-Funktion



Android

- Applikation aus demAndroid Market "Droidguard"
- Livebildansicht (Vollbild, 4-fach)
- Suchfunktion (Zeit, Ereignis)
- Wiedergabe

Zugriff über Netzwerk

Möglich durch mitgelieferte Software oder Browser



Microsoft Windows PC

Software: CMS

(Central Monitoring Software) Browser: Internet Explorer

Funktionen:

- Livebildansicht (Multi- und Vollbilddarstellung)
- Wiedergabe
- Suche (Alarm, Zeit, Ereignisse)
- Backup und Screenshot
- Einstellungen am Rekorder ändern
- Lokaler Mitschnitt
- Landkartenfunktion (CMS)
- Alarm Popup (CMS)
- Bild frei positionierbar (CMS)

Browser: Firefox und Safari

Funktionen: liveansicht der einzelnen Kameras



Apple Mac

Software: XGuard (Download imAppstore)

Funktionen:

- Livebildansicht (Vollbild, 4-fach, 9-fach, 16-fach)
- PTZ
- Screenshotfunktion
- Ereignissuche
- Wiedergabe

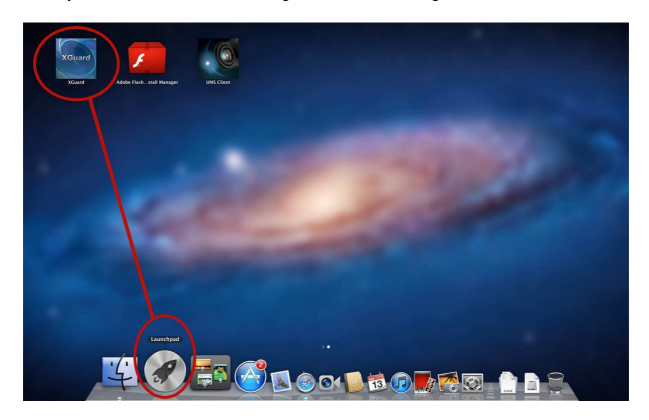
CMS Software

Über die Multi Client Software können bis zu 6 Rekorder eingebunden werden. Somit ist eine Verbindung von 64 Kameras möglich.

Folgende Rekorder können mit der CMS verbunden werden: 15004, 15004-L, 15004-H, 15016-DVD, 15016-HDD, 15016-D, 15016-H, 15216, 15416

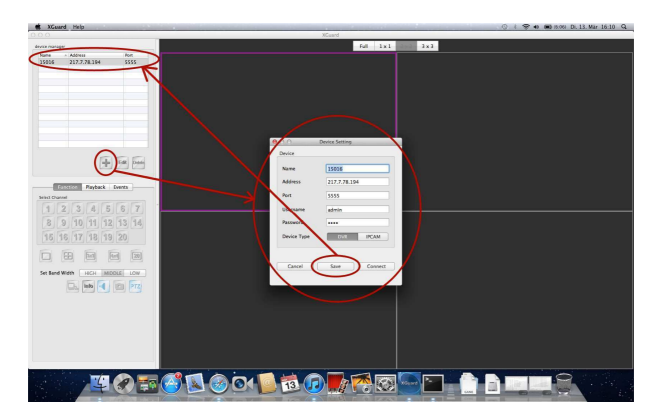
Apple MAC – Software für DVR 15004-H, 15016-H, 15016-D

Suchen Sie im Appstore nach der Software "XGuard" und starten Sie die Installation. Das Symbol zum Ausführen des Programms ist nun verfügbar.



Nachdem die Softwaremaske geöffnet wurde, kann ein DVR eingebunden werden.

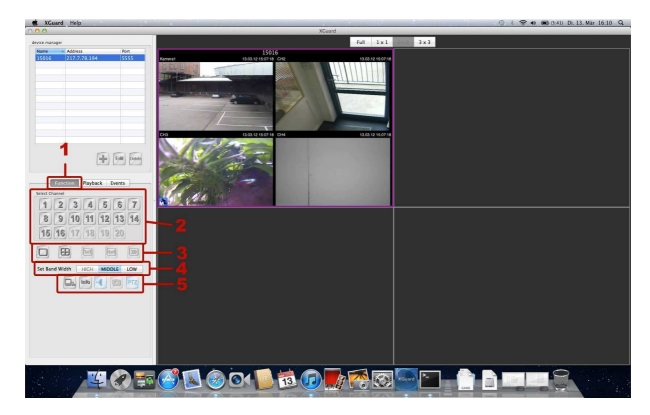
Info: Es können mehrere Geräte eingebunden werden!



Klicken Sie zum Hinzufügen eines Gerätes auf das Plus-Zeichen und geben Sie die Verbindungsdaten ein.



Die Einstellungen können durch den Button "Save" gespeichert werden. Außerdem ist nun der Verbindungsaufbau zu dem DVR möglich. Bei erfolgreicher Verbindung ziegt die Software die Livebilder der an dem Rekorder angeschlossenen Kameras an.



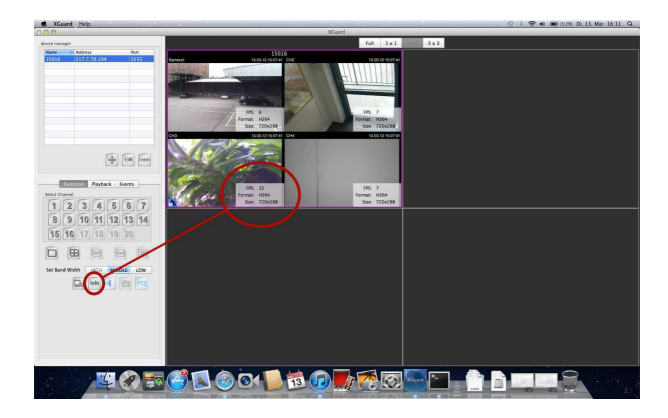
Folgende Funktionen stehen bei Verbindung zur Verfügung:

- Function
- Playback
- Events

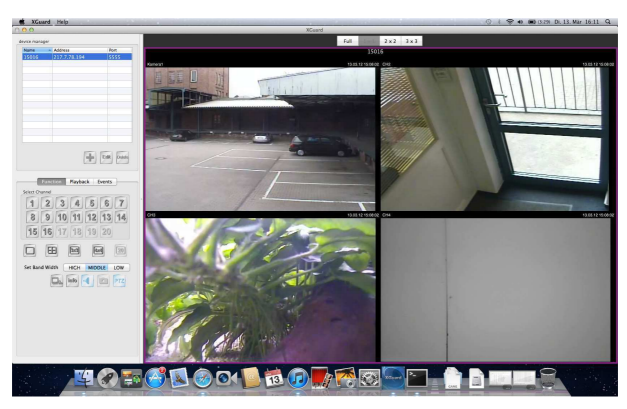
Unter dem Button "Function" (1) werden Tasten für die Direktanwahl der Kameras angezeigt (2). Die gewählte Nummer der Kamera erscheinen dann als Vollbild in der Software.

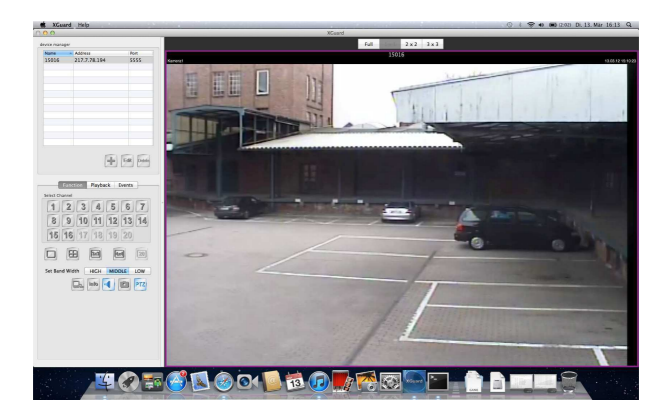
Außerdem gibt es die Auswahl verschiedener Ansichtsmöglichkeiten (3): Vollbild, 4-fach Ansicht, 3x3 Bilder, 4x4Bilder und 20.

Um die Netzwerklast der Verbindung anzupassen kann die Bandbreite mit drei verschiedenen Buttons – High, Middle, Low – eingestellt werden (4). Zusätzliche Hilfe kann der Button für den Dualstream darstellen (5). Daneben erscheinen noch der Infobutton – für Anzeige der FPS, des Formats und der Bildgröße (siehe nächstes Bild) – ein Button für Ton, ein Button zum Erstellen von Screenshots und ein Button für PTZ – zum Steuern von Kameras.

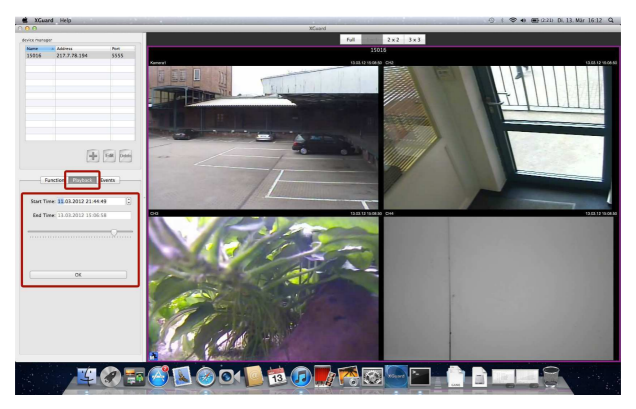


Verschiedene Darstellungsmöglichkeiten:





Über den Button "Playback" kann eine Wiedergabe von aufgezeichneten Daten aus dem DVR erfolgen. Es wird die Start- und Endzeit der Aufzeichnung eingeblendet. Diese können für die genaue Suche angepasst werden. Die Wiedergabe der eingegebenen Daten wird durch den OK-Button gestartet.



Durch Klick auf den Button "Events" werden alle Ereignisse in einer Liste mit Datum und Zeit dargestellt. Diese können dann abgespielt werden.

