

C-MOR Videoüberwachung unter VMware Workstation Player importieren

Die Installation setzt voraus, dass der VMware Workstation Player auf dem Ziel-PC installiert ist!

Laden Sie die VMware-Version von <u>www.c-mor.de</u> herunter:

Jetzt VMware-Version für ESX, Workstation oder Player herunterladen, Version 5.10, 64bit, 6. März 2018 (390 MB) c-mor-video-surveillance-v5-10-esx-template.zip



Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die ZIP-Datei und klicken Sie danach auf "Alle extrahieren":

Öffnen	
In neuem Fenster öffnen	
Alle extrahieren	
An "Start" anheften	
Öffnen mit	
Freigeben für	>
Vorgängerversionen wiederherstellen	
Senden an	>
Ausschneiden	
Kopieren	
Verknüpfung erstellen	
Löschen	
Umbenennen	
Eigenschaften	



Wählen Sie nun die Dateien zum Importieren aus, klicken Sie im Explorer hierzu auf die rechte Maustaste während sich der Mauszeiger über der OVF-Datei im Windows Explorer befindet:

👩 C-MOR Video	11 40.01.0040.47	- 01	"[-Datei	5 KB
C-MOR Video	Open with VMware Player		ware virtual dis	406.272 KB
third-party-lic	Öffnen mit		tdokument	45 KB
	Freigeben für	>		
	Vorgängerversionen wiederherstellen			
	Senden an	>		
	Ausschneiden			
	Kopieren			
	Verknüpfung erstellen			
	Löschen		1	
	Umbenennen			
	Eigenschaften			



Nun öffnet sich der VMware Workstation Player und zeigt die zu importierende Datei an. Bitte klicken Sie auf "Import":

🍓 VMware Workstation 12 Player (Non-commercial use only)	_	\times
Player 🕶 📄 📼 🔂 🖾 🖾		
Import Virtual Machine X		
Store the new Virtual Machine Provide a name and local storage path for the new virtual machine.		
Name for the new virtual machine:		
C-MOR Video Surveillance		
Storage path for the new virtual machine:		
C: \Users \zaadmin. WINMGMT \Documents \Virtual Browse		
Help Import Cancel		



Der Import-Status wird angezeigt:



Nach dem Import meldet der VMware Workstation Player, dass die VMware-Tools installiert werden sollen. Diese sind bereits installiert, stehen aber an diesem Punkt des Imports noch nicht zur Verfügung. Klicken Sie hier auf "Remind me later"!





Als nächstes startet die Videoüberwachung C-MOR und bootet einmal durch. Nach der Installation erscheint als erstes die Sprachauswahl. Wählen Sie "2" für Deutsch.

Fertig – jetzt können Sie über die Konsole die IP-Adresse zuweisen oder über <u>http://192.168.1.2</u> mit der Konfiguration des C-MORs beginnen! C-MOR zeigt das Konsolen-Menü in der Anzeige:

