

Welche Netzwerkkameras können mit KentixONE genutzt werden?

Die Integration ist mit nahezu jeder netzwerkfähigen Kamera möglich.

Bei Verwendung von Kameras im Bereich SmartAccess benötigen sie eine SD Karte zur Speicherung der Daten in jedem AccessManager, mit dem ein überwachtes DoorLock Produkt verbunden ist.

Die Funktionalität der Bildaufzeichnung basiert darauf, dass KentixONE von der Kamera einzelne Bilder (Snapshots) abholt.

Hierzu muss in der Konfiguration des Kentix-Gerätes das entsprechende HTTP(S)-Kommando für das jeweilige Kameramodell hinterlegt werden.

Das HTTP-Kommando ist im Benutzer- oder API-Handbuch der Kamera zu finden. Ohne entsprechendes HTTP-Kommando kann die Kamera zusammen mit KentixONE nicht genutzt werden

Bei einigen Netzwerk-Kameras muss der Fremdzugriff auf die Kamera explizit erlaubt werden. Überprüfen Sie die Funktion mit einem Web-Browser.

Der CGI-Befehl ist für alle Hersteller von Netzwerk-Kameras unterschiedlich. In folgender Tabelle werden die am häufigst verwendeten Hersteller inklusive der benötigten CGI-Befehle aufgelistet.

Hersteller	Einzelbild	Video Stream
iPro	[IP]/cgi-bin/camera?resolution=1280	/cgi-bin/mjpeg?stream=1&frame=5
	resolution=640/800/1280/1920	frame=Bildrate
AXIS	[IP]/axis-cgi/jpg/image.cgi?resolution=800×600	/axis-cgi/mjpg/video.cgi?camera=1
Mobotix MOVE	[IP]/cgi-bin/jpg/image.cgi	/api/mjpegvideo.cgi?InputNumber=1&StreamNumber=0
Mobotix	[IP]/cgi-bin/image.jpg	/control/faststream.jpg?stream=full
Foscam	[IP]/cgi-bin/CGIProxy.fcgi?cmd=snapPicture2&usr=admin&pwd=xxx	
Lupus	[IP]/GetImage.cgi?Size=640×480	
upCam	[IP]/web/tmpfs/snap.jpg	

Übersicht der CGI-Befehle bei bekannten Kameratypen

KentixOne kann Kamerabilder bis zu maximal 1920×1080 verwerten.

Der als Livebild angezeigte Stream der Kamera muss als mjpeg von der Kamera übertragen werden.