



## Paxton10 - Kompatible Kameras von Drittanbietern

Aktualisiert: 2019-02-06

### Übersicht

Dieses Dokument listet alle Kameras auf, die in Verbindung mit Paxton10-Videocontrollern getestet wurden und sich als zuverlässig erwiesen haben. Die Kameraeinstellungen und RTSP-Stream-Informationen, die während der Tests verwendet wurden, sind unten aufgeführt. Kameras von Drittanbietern müssen 2 Videoströme liefern: einen hochauflösenden Hauptstream und einen niedrigauflösenden Substream (bis zu 640 x 480, 15 FPS). Für RTSP-Kameras wird empfohlen, dass Sie die Streams in der Konfigurationssoftware Ihrer Kamera konfigurieren, bevor Sie sie zu Paxton10 hinzufügen.

Anderer IP-Kameras, die unten nicht aufgeführt sind, sollten trotzdem mit Paxton10 kompatibel sein, da die meisten IP-Kameras einen RTSP-Stream im kompatiblen Format liefern können: `rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/server_URL`.

Hersteller	Modell	Typ	Getestete Firmware-Version	Maximal empfohlene Kameraeinstellungen	Maximal empfohlene Kameraeinstellungen	RTSP-Substream-Server-URL	Anmerkungen
Axis	M3005	Dome	5.40.5.6	1920x1080 20 FPS 3072kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/axis-media/media.amp	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/media.amp?streamprofile=<profile_name>	Für Sub-Stream: Erstellen Sie ein Stream-Profil und ersetzen Sie <profile_name> durch den Namen, den Sie dem Stream-Profil gegeben haben.
Axis	M5055	PTZ Dome	6.53.2.1	1920x1080 20 FPS 3072kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/axis-media/media.amp	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/media.amp?streamprofile=<profile_name>	Für Sub-Stream: Erstellen Sie ein Stream-Profil und ersetzen Sie <profile_name> durch den Namen, den Sie dem Stream-Profil gegeben haben.
Bosch	IP 4000i	Dome	7.50.0079 (79500750)	1920x1080 30 FPS 3072kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port?inst=1	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port?inst=2	
Dahua	DH-IPC-HFW4831EP-SE	Mini-Bullet	Systemversion: 2.622.000000.021.R	1920x1080 20 FPS 4096kpbs	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1	
Dahua	DH-IPC-HFW	Mini-Bullet	Systemversion: 2.40.000.0.R	1920x1080 20 FPS 4096kpbs	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1	
D-Link	DCS-4603	Dome	1.02.02	1920x1080 25 FPS 3072kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/live1.sdp	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/live2.sdp	
Hikvision	DS-2CD2185FWD-I	Dome	V5.5.61 build 180718	1920x1080 20 FPS 4096kpbs	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/Streaming/channels/101/	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/Streaming/channels/102/	
Hikvision	DS-2CD2143G0-I	Dome	V5.5.53 build 180622	1920x1080 25 FPS 3072kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/Streaming/channels/101/	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/Streaming/channels/102/	

Hersteller	Modell	Typ	Getestete Firmware-Version	Maximal empfohlene Kameraeinstellungen	Maximal empfohlene Kameraeinstellungen	RTSP-Substream-Server-URL	Anmerkungen
Hikvision	DS-2CD2042WD-I	Mini-Bullet	V5.4.5 build 170124	1920x1080 20 FPS 3072kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/Streaming/channels/101/	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/Streaming/channels/102/	
Hikvision	DS-2CD4A26FWD-IZS	Bullet	V5.4.5 build 171113	1920x1080 20 FPS 4096kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/Streaming/channels/101/	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/Streaming/channels/102/	
Hikvision	DS-2DE4220IW-D	PTZ Dome	V5.5.2 build 170929	1920x1080 25 FPS 3072kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/Streaming/channels/101/	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/Streaming/channels/102/	
Hikvision	DS-2CD2685G0-IZS	Bullet	V5.5.80 build 190418	1920x1080 20 FPS 3072kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/Streaming/channels/101/	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/Streaming/channels/102/	
Lilin	ZMR6522X	Dome	4.2.90_1	1920x1080 25 FPS 3072kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/stream0	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/stream1	
Lilin	ZMR8442X	Bullet	5.2.90_1	1920x1080 25 FPS 12288kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/stream1	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/stream2	
Mobotix	Mix-i26A-AU-6D016	Fischaue	Software: MX-V50.2.14	1080x720 20 FPS 3072kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/mobotix:h264	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/stream0/mobotix:mjpeg	Um den Sub-Stream zu aktivieren: Navigieren Sie zu Admin Menu > Kameraverwaltung > Integrationsprotokolle und markieren Sie das Kästchen für ‚Genetec Integration‘.
Mobotix	Mix-c26A-AU-6D016	Dome	Software: MX-V50.2.14	1920x1080 20 FPS 3072kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/mobotix:h265	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/stream0/mobotix:mjpeg	Um den Sub-Stream zu aktivieren: Navigieren Sie zu Admin Menu > Kameraverwaltung > Integrationsprotokolle und markieren Sie das Kästchen für ‚Genetec Integration‘.

Hersteller	Modell	Typ	Getestete Firmware-Version	Maximal empfohlene Kameraeinstellungen	Maximal empfohlene Kameraeinstellungen	RTSP-Substream-Server-URL	Anmerkungen
Panasonic	WW-SFN130	Dome	4.00	1920x1080 20 FPS 3072kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/MediaInput/h264/stream_1	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/MediaInput/h264/stream_2	
Samsung Wisenet	QND-7010R	Dome	Software: 1.06_171227	1920x1080 20 FPS 3072kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/profile2/media.smp	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/profile<X>/media.smp	Für Sub-Stream: Konfigurieren Sie ein neues Stream-Profil und ersetzen Sie <X> durch die Nummer dieses Stream-Profiles.
Samsung Wisenet	QNO-6010RP	Bullet	Software: 1.01_160715	1280x960 20 FPS 4096kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/H.264/media.smp	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/Sub/media.smp	
Samsung Wisenet	PNF-9010R	Dome	Software: 1.04_171226	4096x2160 20 FPS 12288kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/profile2/media.smp	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/profile<X>/media.smp	Für Sub-Stream: Konfigurieren Sie ein neues Stream-Profil und ersetzen Sie <X> durch die Nummer dieses Stream-Profiles.
Sony	SNC-XM631	Dome	Software: 3.1.1	1920x1080 20 FPS 3072kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/media/video1	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/media/video2	
Vivotek	IP8364-C	Bullet	IP8364-VVTK-0101a	1920x1080 20 FPS 3072kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/live.sdp	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/live2.sdp	
Vivotek	IB8168	Bullet	IB8168-VVTK-0100e	1920x1080 15 FPS 3072kbps	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/live.sdp	rtsp://username:password@ip_address:rtsp_port/live2.sdp	

Hinweis: Wenn höhere Auflösungen gewünscht werden, empfehlen wir, die FPS-Einstellungen & Bitraten zu verringern, um eine optimale Leistung zu erhalten.