



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: 2.622.000000.0.21.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 | Fischaugen | 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.