

IP camera list / IP- Kameraliste

Version	1.05
Date / Datum	2012-04-24
Department Abteilung	Product Management Team Produkt Management Team
Firmware	2.08
Software	4.09

[General Information / Generelle Informationen](#)

**Select IP camera manufacturer:
Wählen Sie den IP Kamera Hersteller aus:**

ACTI	JVC
Arecont Vision	Merit Lilin *
AVE *	Merk *
Axis	Messoa
Basler AG	Mobotix AG
Bosch	Novus
Brickcom	Panasonic
Canon	Panogenics Ltd.
Dallmeier *	Pelco
Dynacolor Inc	Pixord *
Edimax *	RIVA
Elbex *	Samsung
Eneo	Santec *
Grundig	Sanyo
Helios *	Sony
HikVision	Siemens *
Honeywell	Toshiba
HUNT	UDP
IDS	Vicon *
IndigoVision	Visicom (MHM Electronic)
INVID *	Vista
Ipsotek *	Vivotek
IQeye	

* = Integration via "Generic GET" Kommando / Integration via "Generic GET" command

General information / Generelle Informationen

IP Cameras listed in this document have been tested successfully. However, this list is not binding and makes no claim to be complete. We can not guarantee the correct operation because cameras can show unexpected behaviour with firmware versions not tested by us.

Note: In principle it is also possible that other cameras not specified in this document are compatible with the mentioned camera models and types. Please note that the PTZ feature is only available if it is mentioned under "Supported features".

Die in dieser Liste aufgeführten IP- Kameramodelle wurden erfolgreich getestet. Die Liste ist unverbindlich und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Wir geben keine generelle Funktionsgarantie, da sich jede Kamera mit einer anderen als zum Testzeitpunkt verfügbarer Gerätefirmware anders verhalten kann.

Hinweis: Es ist grundsätzlich möglich aber nicht selbstverständlich, dass auch andere, hier bzw. in den Recordereinstellungen nicht aufgeführte Modelle eines Herstellers soweit kompatibel sind, dass sie mit einem Modell aus der Liste funktionieren. Bitte beachten Sie, dass die PTZ Funktion nur dann zur Verfügung steht, sofern diese unter „Unterstützte Funktionen“ auch genannt ist.

Abbreviations / Abkürzungen

PTZ	Pan, Tilt, Zoom / schwenken, neigen, zoomen
Vario PTZ	dynamic PTZ control / dynamische PTZ Steuerung
VMD	Video Motion Detection / Video Bewegungserkennung
(M)JPEG	(Motion-) Joint Picture Expert Group

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

ACTI

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
ACM-series	Type 2	JPEG, MJPEG
TCM-series	Type 2	JPEG, MJPEG
TCD-series	Type 2	JPEG, MJPEG

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Arecont Vision

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
AV13xx series	Type 4 / Generic	JPEG
AV21xx series	Type 3 / Generic	JPEG
AV31xx series	Type 2 / Generic	JPEG
AV51xx series	Type 1 / Generic	JPEG
AV28xx series	Type 3 / Generic	JPEG
AV1125	Type 4 / Generic	JPEG
AV2125	Type 3 / Generic	JPEG
AV3125	Type 2 / Generic	JPEG
AV5125	Type 1 / Generic	JPEG
AV8185DN	Type 5 / 6 / 7 / 8 / Generic	JPEG
AV8365DN	Type 5 / 6 / 7 / 8 / Generic	JPEG

Special note: The maximum or alternative resolution of these cameras is reached with an appropriate GET command only. Example GET commands can be set with the button Examples...

Hinweis: Die maximale oder alternative Auflösung dieser Kameras wird ausschließlich mit einem entsprechenden GET Kommando erreicht. Beispiel GET-Kommandos sind über die Schaltfläche Beispiele ... zu finden.

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

AVE

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
AVE-1PFHD001	Generic (AVE)	JPEG
AVE-1PFHD002	Generic (AVE)	JPEG
AVE-1PHD003	Generic (AVE)	JPEG
AVE-1PHD005	Generic (AVE)	JPEG
AVE-1PHD006	Generic (AVE)	JPEG
AVE-IPFHD007	Generic (AVE)	JPEG

Special note: Models that are marked as “Generic” are supported with the GET command only. Example GET commands can be set with the button Examples... in the recorder settings IP camera. Further information is described in section 7.21 IP camera of the current software manual.

Hinweis: Modelle mit dem Protokoll „Generic“ werden momentan ausschließlich über die GET –Anweisungen unterstützt. Entsprechende GET Kommandos sind über die Schaltfläche Beispiele ... in den Recordereinstellungen IP-Kamera zu beziehen. Weiterführende Informationen sind im Abschnitt 7.21 IP-Kamera im aktuellen Software Handbuch beschrieben.

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Axis

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
205	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
206M	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
207	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
207W/207MW	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
M1011	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
M1031-W	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
M1054	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
210/210A	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
M1103	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
M1104	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
M1113	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
M1114	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
P1311	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
211	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
211M	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
2120/2140	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
221	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
233M	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
P1343	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
P1344	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
P1346	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
P1347	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
Q1755	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
209FD/209FD-R	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
209MFD/209MFD-R	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
M3113-R	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
M3114-R	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
M3011	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
M3014	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
M3203	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
M3204	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
216FD	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
3301	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
216MFD	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
P3304	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
225FD	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
P3343	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
P3344	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
P3343-VE	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
P3344-VE	Type 1	JPEG, MJPEG, VMD
212 PTZ	Type 1	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
213 PTZ	Type 1	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
214 PTZ	Type 1	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
215 PTZ	Type 1	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
231D+	Type 1	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
232D+	Type 1	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
232D+	Type 1	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
233D	Type 1	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
P5534	Type 1	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD

IP camera list / IP-Kameraliste

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
Q6032-E	Type 1	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
Q6034	Type 1	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
Q1602	Type 1	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
Q1602	Type 1	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
Q1910	Type 1	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
240Q Video Server	Type 2/3/4/5	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
241S Video Server	Type 1/2	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
242S Video Server	Type 1/2	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
243S Video Server	Type 1/2	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
247S Video Server	Type 1/2	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
Q7401	Type 1/2	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD
M7001	Type 1/2	JPEG, MJPEG, PTZ, VMD

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Basler AG

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
BIP-640c / BIP-640c dn	Type 1	JPEG, MJPEG
BIP-1000c / BIP-1000c dn	Type 1	JPEG, MJPEG
BIP-1300c / BIP-1300c dn	Type 1	JPEG, MJPEG
BIP-1600c / BIP-1600c dn	Type 1	JPEG, MJPEG
BIP-D1000c-dn	Type 1	JPEG, MJPEG
BIP-D1300c-dn	Type 1	JPEG, MJPEG
BIP2 series	Type 1	JPEG, MJPEG

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Bosch

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
NWC-0700	Type 1 / Generic	JPEG
NWC-0800	Type 1 / Generic	JPEG
NWC-0900	Type 1 / Generic	JPEG
EX85	Type 1 / Generic	JPEG
NWD-0495 Dinion	Type 1 / Generic	JPEG
NWD-0495 FlexiDome	Type 1 / Generic	JPEG
NWD-0455 Dinion	Type 1 / Generic	JPEG
NWD-0455 FlexiDome	Type 1 / Generic	JPEG
AutoDome 100, 200, 300 und 500i series	Type 1 / Generic	JPEG, PTZ

Special note: The maximum or alternative resolution of these cameras is reached with an appropriate GET command only. Example GET commands can be set with the button Examples...

Hinweis: Die maximale oder alternative Auflösung dieser Kameras wird ausschließlich mit einem entsprechenden GET Kommando erreicht. Beispiel GET-Kommandos sind über die Schaltfläche Beispiele ... zu finden.

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Brickcom

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
CB-100A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
CB-102A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
CB-101A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
CB-500A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
WCB-500A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
FB-300A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
FB-130N	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
WFB-130N	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
FB-130A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
FB-131A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
FB-100A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
FB-500A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
WFB-500A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
FD-100	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
WFB-100A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
WFB-130A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
FD-130A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
FD-130N	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
FD-100A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
MD-100A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
OB-100A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
OB-130N	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
WCB-100A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
WOB-100A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
WOB-130N	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
GOB-100A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
GOB-130N	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
OSD-040 36x	Type 3	JPEG, MJPEG, H.264; vario PTZ
PZ-040 12x	Type 3	JPEG, MJPEG, H.264; vario PTZ
VD-130A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
VD-130N	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
VD-100A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
VS-01A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264
WVS-01A	Type 2	JPEG, MJPEG, H.264

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Canon

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
VB-C50i	Type 2	JPEG, MJPEG, PTZ
VB-C50FSi	Type 1	JPEG, MJPEG
VB-C60	Type 2	JPEG, MJPEG, PTZ
VB-C300	Type 2	JPEG, MJPEG, PTZ
VB-C500D	Type 1	JPEG, MJPEG
VB-C500VD	Type 1	JPEG, MJPEG

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Dallmeier

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
DF3000IP-DN	Generic (Dallmeier)	JPEG

Special note: Models that are marked as “Generic” are supported with the GET command only. Example GET commands can be set with the button Examples... in the recorder settings IP camera. Further information is described in section 7.21 IP camera of the current software manual.

Hinweis: Modelle mit dem Protokoll „Generic“ werden momentan ausschließlich über die GET –Anweisungen unterstützt. Entsprechende GET Kommandos sind über die Schaltfläche Beispiele ... in den Recordereinstellungen IP-Kamera zu beziehen. Weiterführende Informationen sind im Abschnitt 7.21 IP-Kamera im aktuellen Software Handbuch beschrieben.

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Dynacolor Inc.

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
NH06X series	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264; VMD
SH061	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264; VMD
NH07X series	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264; VMD
NH101 series	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264; VMD
NH210 series	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264; VMD
NH221 series	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264; VMD
DH701	Type 2/3	JPEG, MJPEG, H.264; vario PTZ, VMD
DH800	Type 2/3	JPEG, MJPEG, H.264; vario PTZ, VMD
SH720	Type 2/3	JPEG, MJPEG, H.264, PTZ
SH820	Type 2/3	JPEG, MJPEG, H.264, PTZ
NH720	Type 2/3	JPEG, MJPEG, H.264, PTZ
NH820	Type 2/3	JPEG, MJPEG, H.264, PTZ
DynaHawk 720 / 820	Type 2/3	JPEG, MJPEG, H.264, vario PTZ, VMD
V1 series	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264; VMD
V2 series	Type 2/3	JPEG, MJPEG, H.264; VMD
V5 series	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264; VMD
V6 series	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264; VMD
W1 series	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264; VMD
W2 series	Type 2/3	JPEG, MJPEG, H.264; VMD
W3 series	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264; VMD
W5 series	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264; VMD
W6 series	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264; VMD

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Edimax

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
IC-3010Wg	Generic	JPEG

Special note: These models are supported with the Generic strings only. Example GET commands can be set with the button Examples... in the recorder settings IP camera. Further information is described in section 7.21 IP camera of the current software manual.

Hinweis: Diese Modelle werden momentan ausschließlich über die GET – Anweisungen unterstützt. Entsprechende GET Kommandos sind über die Schaltfläche Beispiele ... in den Recordereinstellungen IP-Kamera zu beziehen. Weiterführende Informationen sind im Abschnitt 7.21 IP-Kamera im aktuellen Software Handbuch beschrieben.

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Elbex

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
ECAM-5520	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264
ECAM-540-X18-HDMI	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264
ECAM-5320	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264
ECAM-570/X10s	Type 2	JPEG, H.264, vario PTZ
EXT-IP95/212	Generic	JPEG

Special note: Models that are marked as “Generic” are supported with the GET command only. Example GET commands can be set with the button Examples... in the recorder settings IP camera. Further information is described in section 7.21 IP camera of the current software manual.

Hinweis: Modelle mit dem Protokoll „Generic“ werden momentan ausschließlich über die GET –Anweisungen unterstützt. Entsprechende GET Kommandos sind über die Schaltfläche Beispiele ... in den Recordereinstellungen IP-Kamera zu beziehen. Weiterführende Informationen sind im Abschnitt 7.21 IP-Kamera im aktuellen Software Handbuch beschrieben.

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Eneo

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
GLC-1401	Type 1	JPEG
GLC-1601	Type 1	JPEG
GLC-1604M	Type 1	JPEG
GLC-1605M	Type 1	JPEG
GLC-1701/1702	Type 1	JPEG
GLD-1401	Type 1	JPEG
GLD-1501	Type 1	JPEG
GLS-2101	Type 1	JPEG
GLS-2104	Type 1	JPEG
GXC-1606M-IR	Type 1	JPEG
GXD-1610M-IR	Type 1	JPEG
GXC-1710M	Type 1	JPEG
GXD-1710M-IR	Type 1	JPEG
GXB-1710M-IR	Type 1	JPEG
GXC-1720M	Type 1	JPEG
GXD-1720M-IR	Type 1	JPEG
GXB-1720M-IR	Type 1	JPEG

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Grundig

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
GCI-H0602B	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
GCI-H0503B	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
GCI-K0512W	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
GCI-K0322V	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
GCI-K0503B	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
GCI-K0523T	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
GCI-H0522V	Type 1	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
GCI-C0735P	Type 6/7	JPEG, MJPEG, H.264, vario PTZ, VMD
GCI-C0745P	Type 6/7	JPEG, MJPEG, H.264, vario PTZ, VMD
GCI-K0779P	Type 6/7	JPEG, MJPEG, H.264, vario PTZ, VMD
GCI-K1779P	Type 6/7	JPEG, MJPEG, H.264, vario PTZ, VMD

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Helios

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
2N TELEKO-MUNIKACE 2N® Helios IP	Generic	JPEG

Special note: Models that are marked as “Generic” are supported with the GET command only. Example GET commands can be set with the button Examples... in the recorder settings IP camera. Further information is described in section 7.21 IP camera of the current software manual.

Hinweis: Modelle mit dem Protokoll „Generic“ werden momentan ausschließlich über die GET –Anweisungen unterstützt. Entsprechende GET Kommandos sind über die Schaltfläche Beispiele ... in den Recordereinstellungen IP-Kamera zu beziehen. Weiterführende Informationen sind im Abschnitt 7.21 IP-Kamera im aktuellen Software Handbuch beschrieben.

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

HikVision

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
DS-2CD886BF(MF)-E	Type 1/2	JPEG
DS-2CD876BF	Type 1/2	JPEG
DS-2CD7133-E	Type 1/2	JPEG
DS-2CD7153-E	Type 1/2	JPEG
DS-2CD8133F-E(W)(I)	Type 1/2	JPEG
DS-2CD8153F-E(W)(I)	Type 1/2	JPEG
DS-2CD833F-E(W)	Type 1/2	JPEG
DS-2CD733F-E(I)	Type 1/2	JPEG
DS-2CD893PF(NF)-E(W)	Type 1/2	JPEG
DS-2CD893PFWD (NFWD)-E(W)	Type 1/2	JPEG
DS-2CD793PF(NF)-E(W)	Type 1/2	JPEG
DS-2CD793PF (NFWD- E(I)	Type 1/2	JPEG
DS-2CD863PF(NF)-E(W)	Type 1/2	JPEG
DS-2CD763PF(NF)-E(I)	Type 1/2	JPEG
DS-2CD753F-E(I)	Type 1/2	JPEG
DS-2CD853F-E(W)	Type 1/2	JPEG
DS-2CD883F-E(W)	Type 1/2	JPEG
DS-2CD854F-E(W)	Type 1/2	JPEG
DS-2CD754F-E(I)	Type 1/2	JPEG

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Honeywell

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
HCX13M	Type 1	JPEG, MJPEG
HCX3	Type 1	JPEG, MJPEG
HCX5D	Type 1	JPEG, MJPEG

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Hunt

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
HLC-81PT	Type 1	JPEG
HLC-81FT	Type 1	JPEG
HLC-81NP	Type 1	JPEG
HLC-81M	Type 1	JPEG
HLC-81I	Type 1	JPEG
HLC-84M	Type 1	JPEG
HLC-84V	Type 1	JPEG
HLT-87Z	Type 1	JPEG
HLC-79G	Type 1	JPEG
HLC-7RI	Type 1	JPEG
HLV-1CM	Type 1	JPEG
HLV-1CI	Type 1	JPEG
HLC-15M	Type 1	JPEG
HLC-15V	Type 1	JPEG
HLC-15C	Type 1	JPEG
HLT-86F	Type 1	JPEG
HLC-83M	Type 1	JPEG
HLC-83V	Type 1	JPEG

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

IDS

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
5480VSE-C	Type 1	JPEG, MJPEG
5480VSE-C-SD8	Type 1	JPEG, MJPEG
5480VSE-C-SD32	Type 1	JPEG, MJPEG
5481VSE-C	Type 1	JPEG, MJPEG
5481VSE-C-SD8	Type 1	JPEG, MJPEG
5481VSE-C-SD32	Type 1	JPEG, MJPEG

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

IndigoVision

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
IV11000 PTZ	Type 2	H.264, vario PTZ
IV9000 fixed	Type 1	H.264
HD Mini-Dome series	Generic (IndigoVision)	JPEG
HD Micro-Dome series	Generic (IndigoVision)	JPEG

Special note: Models that are marked as “Generic” are supported with the GET command only. Example GET commands can be set with the button Examples... in the recorder settings IP camera. Further information is described in section 7.21 IP camera of the current software manual.

Hinweis: Modelle mit dem Protokoll „Generic“ werden momentan ausschließlich über die GET –Anweisungen unterstützt. Entsprechende GET Kommandos sind über die Schaltfläche Beispiele ... in den Recordereinstellungen IP-Kamera zu beziehen. Weiterführende Informationen sind im Abschnitt 7.21 IP-Kamera im aktuellen Software Handbuch beschrieben.

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

INVID

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
MK22IR	Generic (INVID)	JPEG
MK23IR	Generic (INVID)	JPEG
MK24IR	Generic (INVID)	JPEG
MK279IR	Generic (INVID)	JPEG
MK21	Generic (INVID)	JPEG
MK21W	Generic (INVID)	JPEG
VK79IR	Generic (INVID)	JPEG
VK79IR-50	Generic (INVID)	JPEG
VKS87	Generic (INVID)	JPEG
VS01W	Generic (INVID)	JPEG

Special note: Models that are marked as “Generic” are supported with the GET command only. Example GET commands can be set with the button Examples... in the recorder settings IP camera. Further information is described in section 7.21 IP camera of the current software manual.

Hinweis: Modelle mit dem Protokoll „Generic“ werden momentan ausschließlich über die GET –Anweisungen unterstützt. Entsprechende GET Kommandos sind über die Schaltfläche Beispiele ... in den Recordereinstellungen IP-Kamera zu beziehen. Weiterführende Informationen sind im Abschnitt 7.21 IP-Kamera im aktuellen Software Handbuch beschrieben.

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Ipsotec

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
VIS1000	Generic	JPEG

Special note: Models that are marked as “Generic” are supported with the GET command only. Example GET commands can be set with the button Examples... in the recorder settings IP camera. Further information is described in section 7.21 IP camera of the current software manual.

Hinweis: Modelle mit dem Protokoll „Generic“ werden momentan ausschließlich über die GET –Anweisungen unterstützt. Entsprechende GET Kommandos sind über die Schaltfläche Beispiele ... in den Recordereinstellungen IP-Kamera zu beziehen. Weiterführende Informationen sind im Abschnitt 7.21 IP-Kamera im aktuellen Software Handbuch beschrieben.

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

IQEye

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
IQeye 4 series	Type 1 / Generic	JPEG / MJPEG
IQeye 4 series	Type 1 / Generic	JPEG / MJPEG
IQ510-WVGA	Type 1 / Generic	JPEG / MJPEG
IQeye511	Type 1 / Generic	JPEG / MJPEG
IQ7xx series	Type 1 / Generic	JPEG / MJPEG (up to 2560x1600 pixels)
IQ75x series	Type 1 / Generic	JPEG / MJPEG (up to 2560x1600 pixels)
IQ8xx series	Type 1 / Generic	JPEG / MJPEG (up to 2560x1600 pixels)
IQ85x series	Type 1 / Generic	JPEG / MJPEG (up to 245x1536 pixels)
IQA1x series	Type 1 / Generic	JPEG / MJPEG (up to 2560x1600 pixels)
IQA2x series	Type 1 / Generic	JPEG / MJPEG (up to 2560x1600 pixels)

Special note: The maximum or alternative resolution of these cameras is reached with an appropriate GET command only. Example GET commands can be set with the button Examples...

Hinweis: Die maximale oder alternative Auflösung dieser Kameras wird ausschließlich mit einem entsprechenden GET Kommando erreicht. Beispiel GET-Kommandos sind über die Schaltfläche Beispiele ... zu finden.

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

JVC

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
VN-V25U	Type 2	JPEG
VN-V26U	Type 2	JPEG
VN-X35U	Type 2	JPEG
VN-C655/625	Type 1	JPEG, PTZ
VN-C215V4U(A)	Type 1	JPEG, PTZ
VN-V685U	Type 1	JPEG, PTZ
VN-V686BU	Type 1	JPEG, PTZ
VN-V686WPU	Type 1	JPEG, PTZ
VN-V225U	Type 1	JPEG, PTZ
VN-V225VPU	Type 1	JPEG, PTZ
VN-X235U	Type 1	JPEG, PTZ
VN-X235VPU	Type 1	JPEG, PTZ
VN-H37U	Type 2	JPEG
VN-H137U /	Type 2	JPEG
VN-H237U	Type 2	JPEG
VN-H237VPU	Type 2	JPEG
VN-H57U	Type 2	JPEG
VN-H157WPU	Type 2	JPEG
VN-H257U	Type 2	JPEG
VN-H257VPU	Type 2	JPEG

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Merit Lilin

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
IPR454XWN	Generic	JPEG
IPR-458XSP / XWP	Generic	JPEG
VS012	Generic	JPEG
IPD552EX4.2N	Generic	JPEG
IPS1254N	Generic	JPEG
IPS0354N	Generic	JPEG
IPS2124N	Generic	JPEG
IPD112ESX3	Generic	JPEG
IPR614ES / IPR618ES	Generic	JPEG
IPR414ESX / IPR418ESX	Generic	JPEG
IPR712S6	Generic	JPEG
IPR312SX3	Generic	JPEG
IPG012ES	Generic	JPEG

Special note: Models that are marked as “Generic” are supported with the GET command only. Example GET commands can be set with the button Examples... in the recorder settings IP camera. Further information is described in section 7.21 IP camera of the current software manual.

Hinweis: Modelle mit dem Protokoll „Generic“ werden momentan ausschließlich über die GET –Anweisungen unterstützt. Entsprechende GET Kommandos sind über die Schaltfläche Beispiele ... in den Recordereinstellungen IP-Kamera zu beziehen. Weiterführende Informationen sind im Abschnitt 7.21 IP-Kamera im aktuellen Software Handbuch beschrieben.

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Merk

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
AM-2630D	Generic (Merk)	JPEG
AM-2730D	Generic (Merk)	JPEG
AM-2221D	Generic (Merk)	JPEG
AM-2030D	Generic (Merk)	JPEG
AM-2290D	Generic (Merk)	JPEG
AM-2590D	Generic (Merk)	JPEG
AM-2560D	Generic (Merk)	JPEG

Special note: Models that are marked as “Generic” are supported with the GET command only. Example GET commands can be set with the button Examples... in the recorder settings IP camera. Further information is described in section 7.21 IP camera of the current software manual.

Hinweis: Modelle mit dem Protokoll „Generic“ werden momentan ausschließlich über die GET –Anweisungen unterstützt. Entsprechende GET Kommandos sind über die Schaltfläche Beispiele ... in den Recordereinstellungen IP-Kamera zu beziehen. Weiterführende Informationen sind im Abschnitt 7.21 IP-Kamera im aktuellen Software Handbuch beschrieben.

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Messo

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
NDZ860-H2	Type 1	JPEG, vario PTZ
NIC830	Type 2	JPEG
NIC835	Type 2	JPEG
NIC836	Type 2	JPEG
NDR890	Type 2	JPEG
NDR891	Type 2	JPEG
NDF820	Type 2	JPEG
NDF821	Type 2	JPEG
NDF831	Type 2	JPEG
NCB855	Type 2	JPEG
NCB855PRO	Type 2	JPEG
NCR870	Type 2	JPEG
NCR875	Type 2	JPEG
NCR875PRO	Type 2	JPEG

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Robotix AG

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
M22/M24	Type 1/2	JPEG
M12	Type 1/2	JPEG
D12	Type 1/2	JPEG
D22/D24	Type 1/2	JPEG
Q22/Q24	Type 1/2	JPEG

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Novus

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
NVIP-TC2400D/ MPX1.3	Type 1/2	JPEG
NVIP-TDN3400H/ IRH-3	Type 1/2	JPEG
NVIP-TC5400C	Type 1/2	JPEG
NVIP-TDN2001 DIR/MPX	Type 1/2	JPEG
NVIP-TDN2000 MPX	Type 1/2	JPEG
NVIP-SD1318DN/MPX	Type 3	JPEG, MJPEG, PTZ

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Panasonic

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
WV-NP1000	Type 1 / Generic	JPEG
WV-NP1004	Type 1 / Generic	JPEG
WV-NP240	Type 1 / Generic	JPEG
WV-NP244	Type 1 / Generic	JPEG
WV-NS202/A	Type 1 / Generic	JPEG, PTZ
WV-NF284	Type 1 / Generic	JPEG
WV-NW484/s	Type 1 / Generic	JPEG
WV-NS950	Type 1 / Generic	JPEG, PTZ
WV-NS954	Type 1 / Generic	JPEG, PTZ
WV-NW960	Type 1 / Generic	JPEG, PTZ
WV-NW964	Type 1 / Generic	JPEG, PTZ
WV-NF302	Type 1 / Generic	JPEG
WV-NP304	Type 1 / Generic	JPEG
WJ-NT304	Type 1 / Generic	JPEG (only video channel 1 is supported)
WJ-NT314	Type 1 / Generic	JPEG (only video channel 1 is supported)
WV-SP306	Type 1 / Generic	JPEG
WV-SP305	Type 1 / Generic	JPEG
WV-SP302	Type 1 / Generic	JPEG
WV-SF336	Type 1 / Generic	JPEG
WV-SF335	Type 1 / Generic	JPEG
WV-SF332	Type 1 / Generic	JPEG
DG-SF305	Type 1 / Generic	JPEG
DG-SF335	Type 1 / Generic	JPEG
WV-SP105	Type 1 / Generic	JPEG
WV-SP102	Type 1 / Generic	JPEG
DG-SP102	Type 1 / Generic	JPEG
WV-SC384	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264, PTZ
WV-SC385	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264, PTZ
WV-SW352	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264, PTZ
WV-SW355	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264, PTZ
WV-SW395	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264, PTZ
WV-SW152	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
WV-SW155	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
DG-SW152	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
DG-SW155	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
BB-HCM511	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
BB-HCM531	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
BB-HCM515	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
BB-HCM580	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
BB-HCM581	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
BB-HCM527	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
BB-HCM547	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
BL-C111	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
BL-C131	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
BL-C140	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
BL-C160	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264

IP camera list / IP-Kameraliste

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
BL-C101	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
BL-C121	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
BL-C210	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
BL-C230	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
BB-HCM701	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
BB-HCM705	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
BB-HCM715	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264
BB-HCM735	Type 2 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Panogenics Ltd.

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
P360A	Type 1	JPEG, MJPEG (encrypted view in archive evaluation)
P360B	Type 1	JPEG, MJPEG (encrypted view in archive evaluation)

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Pelco

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
Sarix IX30C	Type 1	JPEG

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Pixord

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
PD636	Generic	JPEG
PB670	Generic	JPEG

Special note: Models that are marked as “Generic” are supported with the GET command only. Example GET commands can be set with the button Examples... in the recorder settings IP camera. Further information is described in section 7.21 IP camera of the current software manual.

Hinweis: Modelle mit dem Protokoll „Generic“ werden momentan ausschließlich über die GET –Anweisungen unterstützt. Entsprechende GET Kommandos sind über die Schaltfläche Beispiele ... in den Recordereinstellungen IP-Kamera zu beziehen. Weiterführende Informationen sind im Abschnitt 7.21 IP-Kamera im aktuellen Software Handbuch beschrieben.

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

RIVA

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
RC100	Type 1	JPEG, Video Analytics
RC200	Type 1	JPEG, Video Analytics
RC1100	Type 1	JPEG, Video Analytics
RC3100	Type 1	JPEG, Video Analytics
RC3500	Type 1	JPEG, Video Analytics
RC3510	Type 1	JPEG, Video Analytics
RC5500	Type 1	JPEG, Video Analytics
RC4100-27x / RC4100-36x / RC4100-37	Type 1	JPEG, Video Analytics
RC4500-27x / RC4500-36x / RC4500-37x	Type 1	JPEG, Video Analytics
RC7500	Type 1	JPEG, Video Analytics
RC6500	Type 1	JPEG, Video Analytics
RE1000	Type 1	JPEG, Video Analytics
RE4000	Type 1	JPEG, Video Analytics
RD1000	Type 1	JPEG, Video Analytics
RE12K	Type 1	JPEG, Video Analytics
RE4000-R40	Type 1	JPEG, Video Analytics
RE40K	Type 1	JPEG, Video Analytics
RS1000-P	Type 1	JPEG, Video Analytics

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Samsung

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
SNC-B2331	Type 2	JPEG
SNC-B5368	Type 2	JPEG
SNC-B2335	Type 2	JPEG
SNC-B5399	Type 2	JPEG
SNC-B2315	Type 2	JPEG
SNC-B5395	Type 2	JPEG
SNC-M300	Type 1	JPEG
SNB-1000	Type 8	MJPEG
SNB-2000	Type 4	MJPEG
SNB-3000	Type 9	MJPEG
SNB-7000	Type 3	MJPEG
SNB-5000	Type 3	MJPEG
SNO-5080R	Type 3	MJPEG
SND-1010	Type 6	MJPEG
SND-3080	Type 5	MJPEG
SND-5080	Type 3	MJPEG
SNV-3080	Type 12	MJPEG
SNV-3120	Type 10	MJPEG
SNV-5010	Type 7	MJPEG
SNV-5080	Type 3	MJPEG
SNV-7080	Type 3	MJPEG
SNV-7080RN	Type 3	MJPEG
SNZ-5200	Type 3/4/14	MJPEG
SPE-100	Type 11/14	MJPEG, vario PTZ
SPE-400	Type 11/14	MJPEG, vario PTZ
SNP-3120VH	Type 14	MJPEG
SNP-3430HP	Type 14	MJPEG, vario PTZ
SNP-5200	Type 14	MJPEG

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Santec

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
SNC-360	Type 1	JPEG
SNC-380DN	Type 1	JPEG
SNC-390DN	Type 1	JPEG
SNC-521IR/B	Type 1	JPEG
SNC-565IR	Type 1	JPEG
SNC-612	Type 4	JPEG
SNC-620	Type 4	JPEG
SNC-670ID/B	Type 3	JPEG, PTZ
SVS-1001	Type 1	JPEG
SNC-670IDW	Type 5	JPEG, MJPEG, PTZ
SNC-637ID/W	Type 5	JPEG, MJPEG, PTZ
SNC-620W	Type 6/7/8/9/10/11/12	JPEG, MJPEG
SNC-3901MDN	Type 6/7/8/9/10/11/12	JPEG, MJPEG
SNC-5211MIR	Type 6/7/8/9/10/11/12	JPEG, MJPEG
SNC-6201M	Type 6/7/8/9/10/11/12	JPEG, MJPEG
SNC-390DN/W	Type 6/7/8/9/10/11/12	JPEG, MJPEG
SNC-521IR/W	Type 6/7/8/9/10/11/12	JPEG, MJPEG
SNC-565IR/W	Type 6/7/8/9/10/11/12	JPEG, MJPEG
SNC-3302	Generic (Santec #3)	JPEG
SNC-4302	Generic (Santec #3)	JPEG
SNC-5302IR	Generic (Santec #3)	JPEG
SNC-5312IR	Generic (Santec #3)	JPEG
SNC-6312IR	Generic (Santec #3)	JPEG
SNC-6302	Generic (Santec #3)	JPEG
SNC-6332	Generic (Santec #4)	JPEG
SNC-3342	Generic (Santec #4)	JPEG

Special note: Models that are marked as “Generic” are supported with the GET command only. Example GET commands can be set with the button Examples... in the recorder settings IP camera. Further information is described in section 7.21 IP camera of the current software manual.

Hinweis: Modelle mit dem Protokoll „Generic“ werden momentan ausschließlich über die GET –Anweisungen unterstützt. Entsprechende GET Kommandos sind über die Schaltfläche Beispiele ... in den Recordereinstellungen IP-Kamera zu beziehen. Weiterführende Informationen sind im Abschnitt 7.21 IP-Kamera im aktuellen Software Handbuch beschrieben.

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Sanyo

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
VCC-HD2100P	Type 1	JPEG, MJPEG
VCC-HD2300P	Type 1	JPEG, MJPEG
VCC-HD2500P	Type 1	JPEG, MJPEG
VCC-HD4000P	Type 1	JPEG, MJPEG
VCC-HD4600P	Type 2	JPEG, MJPEG, vario PTZ
VCC-HD5400P	Type 2	JPEG, MJPEG, vario PTZ
VCC-HD5600P	Type 1	JPEG, MJPEG
VDC-HD3100P	Type 1	JPEG, MJPEG
VDC-HD3300P	Type 1	JPEG, MJPEG
VDC-HD3500P	Type 1	JPEG, MJPEG

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Sony

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
SNC-P1	Type 1	JPEG
SNC-P5	Type 1	JPEG, vario PTZ
SNC-RZ25P	Type 1	JPEG, vario PTZ
SNC-CS50N/P	Type 1	JPEG
SNC-DF50N/P	Type 1	JPEG
SNC-DF80N/P	Type 1	JPEG
SNC-DF85N/P	Type 1	JPEG
SNC-RX530N/P	Type 1	JPEG, vario PTZ
SNC-RX550N/P	Type 1	JPEG, vario PTZ
SNC-RX570N/P	Type 1	JPEG, vario PTZ
SNC-RZ50N/P	Type 1	JPEG, vario PTZ
SNC-CS120	Type 1	JPEG
SNC-CS20	Type 1	JPEG
SNC-DM110	Type 1	JPEG
SNC-DM160	Type 1	JPEG
SNC-DS10	Type 1	JPEG
SNC-DS60	Type 1	JPEG
SNC-CH110	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-CH120	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-CH140	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-CH160	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-CH180	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-CH210	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-CH220	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-CH240	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-CH260	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-CH280	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-DH110/T	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-DH120/T	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-DH140/T	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-DH160/T	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-DH180	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-DH210/T	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-DH220/T	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-DH240/T	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-DH260	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-DH280	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-EP520	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-EP521	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-EP550	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-EP580	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-ER520	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-ER521	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-ER550	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-ER580	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-RH124	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-RH164	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-RS44N/P	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD

IP camera list / IP-Kameraliste

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
SNC-P1	Type 1	JPEG
SNC-P5	Type 1	JPEG, vario PTZ
SNC-RZ25P	Type 1	JPEG, vario PTZ
SNC-RS46N/P	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-RS84N/P	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD
SNC-RS86N/P	Type 5	JPEG, MJPEG, H.264, VMD

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Siemens

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
CCMC1315-LP	Generic	JPEG
CCMS1315-LP	Generic	JPEG
CFMC1315-LP	Generic	JPEG
CCID1410-L/LA/LAW	Generic	JPEG

Special note: Models that are marked as “Generic” are supported with the GET command only. Example GET commands can be set with the button Examples... in the recorder settings IP camera. Further information is described in section 7.21 IP camera of the current software manual.

Hinweis: Modelle mit dem Protokoll „Generic“ werden momentan ausschließlich über die GET –Anweisungen unterstützt. Entsprechende GET Kommandos sind über die Schaltfläche Beispiele ... in den Recordereinstellungen IP-Kamera zu beziehen. Weiterführende Informationen sind im Abschnitt 7.21 IP-Kamera im aktuellen Software Handbuch beschrieben.

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Toshiba

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
IK-WB11A	Type 1	JPEG, PTZ

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

UDP

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
NVC100	Type 1	JPEG, Video Analytics
NVC1000	Type 1	JPEG, Video Analytics
IPE100	Type 1	JPEG, Video Analytics
IPE101L-5101	Type 1	JPEG, Video Analytics
IPE200	Type 1	JPEG, Video Analytics
IPE1100	Type 1	JPEG, Video Analytics
IPE1100L	Type 1	JPEG, Video Analytics
IPE1100M	Type 1	JPEG, Video Analytics
IPE3100	Type 1	JPEG, Video Analytics
IPE3100M	Type 1	JPEG, Video Analytics
IPE3500	Type 1	JPEG, Video Analytics
IPE3500L-1211	Type 1	JPEG, Video Analytics
IPE3500M-5111	Type 1	JPEG, Video Analytics
IPE3510-F(H)	Type 1	JPEG, Video Analytics
IPE4100/4500	Type 2	JPEG, vario PTZ, Video Analytics
IPE5500	Type 2	JPEG, vario PTZ, Video Analytics
IPE5510	Type 2	JPEG, vario PTZ, Video Analytics
IPE6500	Type 1	JPEG, Video Analytics
IPE7500	Type 1	JPEG, Video Analytics

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

VICON

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
MP-980DN	Generic (Vicon)	JPEG
MPD-980DN	Generic (Vicon)	JPEG
MPD-980DN-O	Generic (Vicon)	JPEG

Special note: Models that are marked as “Generic” are supported with the GET command only. Example GET commands can be set with the button Examples... in the recorder settings IP camera. Further information is described in section 7.21 IP camera of the current software manual.

Hinweis: Modelle mit dem Protokoll „Generic“ werden momentan ausschließlich über die GET –Anweisungen unterstützt. Entsprechende GET Kommandos sind über die Schaltfläche Beispiele ... in den Recordereinstellungen IP-Kamera zu beziehen. Weiterführende Informationen sind im Abschnitt 7.21 IP-Kamera im aktuellen Software Handbuch beschrieben.

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Visicom

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
NWK-CDDN1530IR	Type 1/2/3/4	JPEG
NWK-CDDN1530P	Type 1/2/3/4	JPEG
NWK-CN1530P	Type 1/2/3/4	JPEG
NWK-C1530P	Type 1/2/3/4	JPEG
NWK-DN1530P	Type 1/2/3/4	JPEG
NWK-DNV1530IR	Type 1/2/3/4	JPEG
NWS-100	Type 1/2/3/4	JPEG
NWS-400	Type 1/2/3/4	JPEG (only video ch 1 is supported)
NWK-MDN60	Type 1/2/3/4	JPEG
NWK-MDNV60	Type 1/2/3/4	JPEG
NWK-MDNZ70	Type 1/2/3/4	JPEG
NWK-MDV210	Type 1/2/3/4	JPEG
NWS-2071	Type 5/6	JPEG, MJPEG, PTZ (channel 1,2 are supported)
NWS-4071	Type 5/6/7/8/9/10	JPEG, MJPEG, PTZ (channel 1,2,3,4 are supported)
NWK-CMP1071	Type 5/7	JPEG, MJPEG
NWK-DNMP1072	Type 5/7	JPEG, MJPEG
NWK-DNMP253	Type 5/7	JPEG, MJPEG
NWK-DNMP6071IR	Type 5/7	JPEG, MJPEG
NWK-CDMP9071	Type 5/7	JPEG, MJPEG
NWK-CDDNMP3071IR	Type 5/7	JPEG, MJPEG
NWK-CDDNMP3072IR	Type 5/7	JPEG, MJPEG
NWK-CDDNMP453IR	Type 5/7	JPEG, MJPEG
NWK-DNMP6071IR	Type 5/7	JPEG, MJPEG
NWK-DNMP6074IR	Type 5/7	JPEG, MJPEG
NWK-DNMP6076IR	Type 5/7	JPEG, MJPEG
NWK-CDMP9071	Type 5/7	JPEG, MJPEG

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Vista

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
VK2-1080BX(DN)	Type 1	JPEG, H.264
VK2-1080VRD	Type 1	JPEG, H.264
VK2-2MPBX CM	Type 1	JPEG, H.264
VK2-2MPBX(DN)	Type 1	JPEG, H.264
VK2-2MPVRD	Type 1	JPEG, H.264
VK2-540BX	Type 1	JPEG, H.264
VK2-540VFD/BCB	Type 1	JPEG, H.264
VK2-540VFD/WCW	Type 1	JPEG, H.264
VK2-540VRD	Type 1	JPEG, H.264
VK2-600PTZ	Type 3	JPEG; vario PTZ
VK2-720VZMI	Type 1	JPEG, H.264
VK2-720VZMX	Type 1	JPEG, H.264
VK2-ENCODER	Type 3	JPEG; vario PTZ
VK2-VGABX	Type 1	JPEG, H.264
VK2-VGAVFD/BCB	Type 1	JPEG, H.264
VK2-VGAVFD/WCW	Type 1	JPEG, H.264
Eclipse ²	Type 4	JPEG, MJPEG (encrypted view in archive evaluation)

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)

Selected IP camera manufacturer / Ausgewählter IP Kamera Hersteller:

Vivotek

IP camera type IP Kamerabezeichnung	Protocol selection Protokollauswahl	Supported features Unterstützte Funktionen
IP8161	Type 1 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264, PTZ
2000 series	Type 1 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264, PTZ
3000 series	Type 1 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264, PTZ
6000 series	Type 1 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264, PTZ
7000 series	Type 1 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264, PTZ
7000v2 series	Type 1 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264, PTZ
8000 series	Type 1 / Generic	JPEG, MJPEG, H.264, PTZ

[Back to manufacturer overview list / Zurück zur IP-Kamera Herstellerliste](#)