

Übersicht

Pos. Item	Modell Model	Seite Page	PTZ	Auflösung Resolution	Objektiv Lens	Blickwinkel Viewing Angle	Schutzart Protection	IR-LED-Reichweite IR LED Range	Smart-IR	Spannungsversorg. Power Supply	WLAN	Audio	Alarm	SD-Karte SD Card	P2P-Dienst P2P Service	ONVIF Version	Video Out analog	Anschlussdose Junction Box	Besonderheit Special Feature			
Analoge Kameras für den Außenbereich — Analog Cameras for Outdoor Applications																						
1	AXC-2036DF	S11	—	2MP	3,6 mm Fixfokus 3.6mm fixed focus lens	80°	IP66	< 20m	—	12V (-), 0,35A	—	—	—	—	✓	—	—	FBAS und CVBS and AHD oder • or TVI	AXH-B	Standard-Weitwinkel-Objektiv standard wide-angle lens		
2	AXC-2812DVM	S11	—	2MP	2,8–12 mm Motorzoom 2.8–12 mm motorized zoom	85–35°	IP66	30–50 m	✓	12V (-), 0,5A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Motorzoom-Objektiv, steuerbar über AXR-Rekorder motorized zoom lens, controllable via AXR recorder		
3	AXC-2812DV	Homepage	—	2MP	2,8–12 mm Variofokus 2.8–12 mm zoom lens	85–35°	IP66	< 30m	—	12V (-), 0,4A	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	Variofokus-Objektiv zoom lens		
4	AXC-2036BF	S11	—	2MP	3,6 mm Fixfokus 3.6mm fixed focus lens	80°	IP66	< 20m	—	12V (-), 0,45A	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	Standard-Weitwinkel-Objektiv standard wide-angle lens		
5	AXC-2650BVM	S12	—	2MP	5–50 mm Motorzoom motorized zoom	66–11°	IP66	< 50m	—	12V (-), 0,45A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Motorzoom-Objektiv, Autofokus, große Brennweite motorized zoom lens, autofocus, long focal length		
6	AXC-2812BVM	S11	—	2MP	2,8–12 mm Motorzoom 2.8–12 mm motorized zoom	85–35°	IP66	30–50 m	✓	12V (-), 0,62A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Motorzoom-Objektiv, steuerbar über AXR-Rekorder motorized zoom lens, controllable via AXR recorder		
7	AXC-2812BV	Homepage	—	2MP	2,8–12 mm Variofokus 2.8–12 mm zoom lens	90–33°	IP66	< 30m	—	12V (-), 0,48A	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	Variofokus-Objektiv zoom lens		
8	AXC-3557PTZ	S12	✓	2MP	5,1–51 mm Motorzoom motorized zoom	55,2–3,2°	IP66	< 60m	✓	12V (-), 2,7A	—	—	4 x IN 1 x OUT	—	—	—	—	—	AHD	INH-2000B INH-3557P	PTZ mit IR-LEDs endlose 360°-Rotation Autofokus PTZ with IR LEDs, infinite 360° rotation, autofocus	
Analoge Kameras für den Innenbereich — Analog Cameras for Indoor Applications																						
9	AXC-137NLC	S12	—	2MP	3,7 mm Fixfokus 3.7 mm fixed focus lens	95°	—	—	—	12V (-), 0,16A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	FBAS • CVBS oder • or AHD oder • or TVI	kleine Bauform für unauffällige Anwendungen small size for unobtrusive applications	
10	AXC-137PHC	S12	—	2MP	3,7 mm Nadelohr 3.7 mm pin-hole lens	100°	—	—	—	12V (-), 0,1A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	FBAS • CVBS oder • or AHD oder • or TVI	lieferbare Wechsellobjektive: interchangeable lenses available: MPL-140 (179°) MPL-250 (140°) MPL-800 (50°)	
11	AXC-2000BX	S12	—	2MP	ohne • no lens optional: VGM-28BASIR VGM-850ASIR	130–53° 53–9,0°	—	—	—	12V (-), 0,15A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	FBAS und CVBS and AHD oder • or TVI	Halterung Camera bracket HOLD-2080BX HOLD-21708X HOLD-22308X	optimal für Live-Überwachung ideal for live surveillance
Netzwerkcameras für den Außenbereich — Network Cameras for Outdoor Applications																						
12	IOC-2812DV	S22	—	3MP	2,8–12 mm Variofokus zoom lens	89–35°	IP66	< 40m	—	12V (-), 1A PoE	—	—	—	—	—	—	2.60	—	—	IOH-2812BD	Top-Preis/Leistung good value for money	
13	IOC-2812BV	S22	—	3MP	2,8–12 mm Variofokus zoom lens	89–35°	IP66	< 30m	—	12V (-), 1A PoE	—	—	—	—	—	—	2.60	—	—	INC-HOLD	Top-Preis/Leistung good value for money	
14	INC-4036DF	S31	—	4MP	2,8 mm Fixfokus fixed focus lens	90°	IP67	< 20m	✓	12V (-) 7W (IR LEDs on) 5W (IR LEDs off) PoE	—	eingeb. Mikro built-in mic 1 x IN 1 x OUT	—	—	—	—	2.4	—	—	INH-2000D	hohe Auflösung, eingebautes Mikrofon high resolution, built-in microphone	
15	INC-4036MDVP	S31	—	4MP	2,8 mm Fixfokus fixed focus lens	90°	IP66	< 10m	✓	12V (-) 5,0W (IR LEDs on) 2,5W (IR LEDs off) PoE	—	1 x IN 1 x OUT	—	128 GB	—	—	2.4	—	—	FBAS-Testausgang CVBS test output	vandalismugeschützt, hohe Auflösung resistance to vandalism, high resolution	
16	INC-2036DM	S33	—	2MP	3,6 mm Fixfokus fixed focus lens	75°	IP66	< 6m	—	12V (-), 1A PoE	—	1 x IN 1 x OUT	—	32 GB	—	—	2.40	—	—	—	kleine Bauform und preisgünstig small size, low price	
17	INC-2036DF	S34	—	2MP	3,6 mm Fixfokus fixed focus lens	75°	IP66	< 20m	✓	12V (-), 0,35A PoE	—	eingeb. Mikro built-in mic 1 x OUT	—	—	—	—	2.40	—	—	INH-2000D	Top-Preis/Leistung, internes Mikrofon good value for money, integrated microphone	
18	INC-4312BVM	S30	—	4MP	2,7–12 mm Motorzoom motorized zoom	90–35°	IP67	< 30m	✓	12V (-) 5,5W (IR LEDs on) 3,0W (IR LEDs off) PoE	—	1 x IN 1 x OUT	1 x IN 1 x OUT	128 GB	—	—	2.4	—	—	FBAS-Testausgang CVBS test output	Motorzoom-Objektiv, hohe Auflösung motorized zoom lens, high resolution	
19	INC-2812DV	S33	—	2MP	2,8–12 mm Variofokus zoom lens	89–35°	IP66	< 20m	✓	12V (-), 1A PoE	—	1 x IN 1 x OUT	1 x IN 1 x OUT	32 GB	—	—	2.40	—	—	INH-200D	Top-Preis/Leistung good value for money	
20	INC-3557PTZ	S34	✓	3MP	4,7–56 mm Motorzoom motorized zoom	70–8°	IP66	< 20m	✓	12V (-), 22W PoE	—	1 x IN 1 x OUT	2 x IN 1 x OUT	64 GB	—	—	2.40	—	—	INH-2000B INH-3557P	PTZ mit IR-LEDs, hohe Auflösung, wetterfest PTZ with IR LEDs, high resolution, weather protection	
21	EBN-268V	S37	—	2MP	2,8–12 mm Variofokus zoom lens	105–33°	IP66	< 30m	—	12V (-), 8,5W PoE	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	Sichtfeld einstellbar wetterfest adjustable field of view, weather protection	
22	EHN-3260	S37	—	2MP	3,3–10 mm Autofokus autofocus	108–35,4°	IP68 IK 10	< 30m	✓	12V (-), 8,4W PoE 8,8W	—	1 x IN 1 x OUT	1 x IN 1 x OUT	64 GB	—	—	2.00	—	—	FBAS CVBS	hohe Schutzklasse (IP66/IK 10), Motorfokus high protection (IP66/IK 10), motorized focus	
23	EPN-4220	S38	✓	2MP	4,7–94 mm Motorzoom motorized zoom	54,1–2,9°	IP66 IK 10	—	—	24V (-), 30W PoE	—	1 x IN 1 x OUT	2 x IN 2 x OUT	64 GB	—	—	2.00	—	—	FBAS CVBS	Highspeed-PTZ, optischer Zoom x 20 high-speed PTZ, optical zoom x 20	
24	INC-4036BF	S29	—	4MP	3,6 mm Fixfokus fixed focus lens	85°	IP67	< 30m	✓	12V (-) 5,0W (IR LEDs on) 2,5W (IR LEDs off) PoE	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	INH-2000B	kleine Bauform, hohe Auflösung small size, high resolution	
25	INC-2036BF	S32	—	2MP	3,6 mm Fixfokus 3.6mm fixed focus lens	75°	IP66	< 30m	—	12V (-), 1A PoE	—	—	—	—	—	—	2.40	—	—	INH-2000B	kleine Bauform, preisgünstig small size, low price	
26	INC-2722BCP	S35	—	2MP	3–12 mm Motorzoom motorized zoom	87–31°	IP67	< 40m	✓	12V (-) 8W (IR LEDs on) 5W (IR LEDs off) PoE	—	1 x IN 1 x OUT	1 x IN 1 x OUT	64 GB	—	—	2.4	—	—	INH-2000B	KFZ-Zeichenerfassung number plate recognition	

■ = HYBRID-Line,
 ■ = COMFORT-Line,
 ■ = PROJECT-Line
■ = HYBRID Line,
 ■ = COMFORT Line,
 ■ = PROJECT Line

Pos. Item	Modell Model	Seite Page	PTZ	Auflösung Resolution	Objektiv Lens	Blickwinkel Viewing Angle	Schutzart Protection	IR-LED-Reichweite IR LED Range	Smart-IR	Spannungsversorgung Power Supply	WLAN	Audio	Alarm	SD-Karte SD Card	P2P-Dienst P2P Service	ONVIF Version	Video Out analog	Anschlussdose Junction Box	Besonderheit Special Feature
Netzwerkcameras für den Außenbereich — Network Cameras for Outdoor Applications																			
27	INC-4312BBVM	S28	—	4 MP	2,7–12 mm Motorzoom motorized zoom	90–35°	IP67	< 50m	✓	12V (–) 8W (IR LEDs on) 5W (IR LEDs off) PoE	—	1 x IN 1 x OUT	1 x IN 1 x OUT	128 GB	—	2.4	FBAS-Testausgang CVBS test output	INH-2000B	Motorzoom-Objektiv, hohe Auflösung motorized zoom lens, high resolution
28	INC-4312BVM	S29	—	4 MP	2,7–12 mm Motorzoom motorized zoom	95–35°	IP67	< 30m	✓	12V (–) 5,5W (IR LEDs on) 3,0W (IR LEDs off) PoE	—	1 x IN 1 x OUT	—	128 GB	—	2.4	FBAS-Testausgang CVBS test output	INH-2000B	Motorzoom-Objektiv, hohe Auflösung motorized zoom lens, high resolution
29	INC-4312BV	S29	—	4 MP	2,8–12 mm Variofokus 2,8–12 mm zoom lens	92,5–34,5°	IP66	< 35m	manuell einstellbar manual adjustment	12V (–) 6,4W (IR LEDs on) 3,4W (IR LEDs off) PoE 8,2W (IR LEDs on) 4,3W (IR LEDs off)	—	1 x IN 1 x OUT	1 x IN 1 x OUT	64 MB	—	2.42	—	INC-HOLD	hohe Auflösung, optimal für Einzelbild-Aufnahmen (Intervall 1–50 000s) high resolution, ideal for time-lapse recordings (interval 1–50 000s)
30	INC-4312BW	S28	—	4 MP	2,8–12 mm Variofokus 2,8–12 mm zoom lens	92,5–34,5°	IP66	< 35m	manuell einstellbar manual adjustment	12V (–) 6,4W (IR LEDs on) 3,4W (IR LEDs off)	✓	1 x IN 1 x OUT	1 x IN 1 x OUT	64 MB	—	2.42	—	INC-HOLD	hohe Auflösung, optimal für Einzelbild-Aufnahmen (Intervall 1–50 000s) high resolution, ideal for time-lapse recordings (interval 1–50 000s)
31	INC-4212BWM	S28	—	4 MP	2,8–12 mm Motorzoom 2,8–12 mm motorized zoom	90,5–35,7°	IP66	< 35m	manuell einstellbar manual adjustment	12V (–) 6,6W (IR LEDs on) 3,5W (IR LEDs off)	✓	1 x IN 1 x OUT	1 x IN 1 x OUT	64 MB	—	2.42	—	INC-HOLD	WLAN, hohe Auflösung, optimal für Einzelbild-Aufnahmen (Intervall 1–50 000s) WLAN, high resolution, ideal for time-lapse recordings (interval 1–50 000s)
32	INC-2622BV	S32	—	2 MP	6–22 mm Variofokus 6–22 mm zoom lens	46,5–11,4°	IP66	< 30m	✓	12V (–), 0,4A PoE	—	1 x IN 1 x OUT	1 x IN 1 x OUT	32 GB	—	2.40	FBAS CVBS	INH-2000B	große Brennweite long focal length
33	INC-2812BV	S32	—	2 MP	2,8–12 mm Variofokus 2,8 mm zoom lens	89–35°	IP66	< 20m	✓	12V (–), 1A PoE	—	—	—	32 GB	—	2.40	FBAS CVBS	INH-2000B	sehr flexibel einsetzbar for versatile applications
34	EZN-7221	S36	—	2 MP	3,3–10 mm Motorzoom 3,3–10 mm motorized zoom	108–35,4°	IP66	< 40m	✓	12V (–), 8,4W PoE 8,8W	—	1 x IN 1 x OUT	1 x IN 1 x OUT	64 GB	—	2.00	FBAS CVBS	—	sehr lichtempfindlich very high sensitivity to light
35	EZN-3260	S36	—	2 MP	3,3–10 mm Motorzoom 3,3–10 mm motorized zoom	108–35,4°	IP66	< 30m	✓	12V (–), 8,4W PoE 8,8W	—	1 x IN 1 x OUT	1 x IN 1 x OUT	64 GB	—	2.00	FBAS CVBS	—	Motorzoom-Objektiv motorized zoom lens
36	EZN-268V	S36	—	2 MP	2,8–12 mm Variofokus 2,8 mm zoom lens	33–105°	IP66	< 30m	—	12V (–), 6W PoE	—	—	—	—	—	2.0	—	—	Sichtfeld einstellbar wetterfest adjustable field of view, weather protection
Netzwerkcameras für den Innenbereich — Network Cameras for Indoor Applications																			
37	INC-5360DF	S30	—	5 MP	1,5 mm Fixfokus fixed focus lens	360°	—	< 10m	✓	12V (–) 8W (IR LEDs on) 5W (IR LEDs off) PoE	—	eingeb. Mikro built-in mic 1 x IN 1 x OUT	—	128 GB	—	2.4	—	—	360°-Fisheye, eingebautes Mikrofon 360° fisheye, built-in microphone
38	INC-4036DW	S31	—	4 MP	3,6 mm Fixfokus fixed focus lens	78,5°	—	< 5m	—	12V (–) 4,2W (IR LEDs on) 3,6W (IR LEDs off)	✓	eingeb. Mikro built-in mic 1 x IN 1 x OUT	1 x IN 1 x OUT	64 GB	—	2.42	—	im Lieferumfang included	WLAN, hohe Auflösung WLAN, high resolution
39	EDN-3260	S37	—	2 MP	3,3–10 mm Autofokus 3,3–10 mm autofocus	108–35,4°	IK10	< 30m	✓	12V (–), 8,4W PoE 8,8W	—	1 x IN 1 x OUT	1 x IN 1 x OUT	64 GB	—	2.00	FBAS CVBS	—	vandalismusgeschützt (IK10), Motorfokus resistance to vandalism (IK10), motorized focus
40	EPI-4220I	S38	✓	2 MP	4,7–94 mm Motorzoom motorized zoom	54,1–2,9°	—	—	—	24V (–), 30W PoE	—	1 x IN 1 x OUT	2 x IN 2 x OUT	64 GB	—	2.00	FBAS CVBS BNC	EPTZ-CLM	Highspeed-PTZ, optischer Zoom x20 high-speed PTZ, optical zoom x20
41	INC-2037PHC	S34	—	2 MP	3,7 mm Fixfokus 3,7 mm fixed focus lens	84°	—	—	—	12V (–), 3W max. PoE	—	1 x IN 1 x OUT	2 x IN 1 x OUT	128 GB	—	2.60	FBAS CVBS	—	kleine Bauform, FBAS-Testausgang small size, CVBS test output
42	INC-4000BX	S30	—	4 MP	ohne * no lens optional: VGM-28BASIR VGM-850ASIR	130–53° 53–9°	—	—	—	12V (–), 24V (–), 3W PoE	—	1 x IN 1 x OUT	1 x IN 1 x OUT	128 GB	—	2.4	FBAS CVBS	Halterung Camera bracket HOLD-2080BX	12V (–), 24V (–) hohe Auflösung high resolution
43	INC-2000BX	S33	—	2 MP	ohne * no lens optional: VGM-28BASIR VGM-850ASIR	135–53° 53–9,5°	—	—	—	12V (–), 0,30A PoE	—	eingeb. Mikro built-in mic 1 x IN 1 x OUT	1 x IN 1 x OUT	32 GB	—	2.40	FBAS CVBS BNC	Halterung Camera bracket HOLD-2080BX HOLD-2170BX HOLD-2230BX	IP- und FBAS-Ausgang (BNC) IP and CVBS outputs (BNC)
										* nur in Verbindung mit ADM-01 * only in combination with ADM-01									

Pos. Item	Modell Model	Seite Page	IN			OUT		Festplatte - HDD				Lüfter Fan	PoE Switch	App	verwendbare Kameras Suitable Cameras
			Analog-Kanäle Analog Channels	Kanäle für Netzwerkcameras Channels for IP Cameras	Gesamt-Datenrate Total Data Rate	Videoausgang Video Output	Anschlüsse Connections	max. Kapazität Capacity max.	RAID Level	Schnittstelle Interface					
1	AXR-104	S10	4	2	24Mbps	HDMI + VGA	1 x SATA II	1 x 6 TB	Single	—	—	—	—	RXCamView	AXC-... (TVI, AHD, CVBS) IOC-... INC-... ONVIF ¹
2	AXR-108	S10	8	4	48Mbps	HDMI + VGA	1 x SATA II	1 x 6 TB	Single	—	—	—	—		
3	AXR-116	S10	16	8	96Mbps	HDMI + VGA	2 x SATA II	2 x 6 TB	Single	—	✓	—	—		
4	IOR-204	S21	—	4	40Mbps	HDMI + VGA	1 x SATA II	1 x 6 TB	Single	—	—	4 PoE	—	RXCamView	IOC-... INC-... ONVIF ¹
5	IOR-208	S21	—	8	60Mbps	HDMI + VGA	1 x SATA II	1 x 6 TB	Single	—	—	8 PoE	—		
6	IOR-232POE	Home-Page	—	32	320Mbps	HDMI + VGA	4 x SATA II	4 x 6 TB	0, 1, 5, 10	1 x	✓	16 PoE	—	NUUO Viewer	alle IP-Kameras von MONACOR all IP cameras from MONACOR ONVIF ¹ weitere Hersteller other manufacturers
7	NVR-202	Home-Page	—	2	40Mbps	—	2 x SATA II	2 x 6 TB	0, 1	—	✓	—	—		
8	NVR-204	Home-Page	—	4	40Mbps	—	2 x SATA II	2 x 6 TB	0, 1	—	✓	—	—		
9	NVR-208	Home-Page	—	8	80Mbps	—	4 x SATA II	4 x 6 TB	0, 1, 5, 10	—	✓	—	—		
10	NVR-216	Home-Page	—	16	80Mbps	—	4 x SATA II	4 x 6 TB	0, 1, 5, 10	—	✓	—	—	RXCamView	IOC-... INC-... ONVIF ¹
11	NWR-801POE	S27	—	8	128Mbps	HDMI (4k) VGA	1 x SATA II	1 x 6 TB	Single	—	—	8 PoE	—		
12	NWR-1608POE	S27	—	16	320Mbps	HDMI (4k) VGA	4 x SATA II	4 x 6 TB	0, 1, 5, 10	1 x	✓	8 PoE	—		
13	NWR-3216POE	S27	—	32	320Mbps	HDMI (4k) VGA	4 x SATA II	4 x 6 TB	0, 1, 5, 10	1 x	✓	16 PoE	—	—	—

¹Es werden nicht alle Funktionen unterstützt!
¹Not all functions will be supported.

Übersicht

Pos. Item	Modell Model	Bestell-Nr. Order No.	Seite Page	Beschreibung Description	Eigenschaften Features
für Geräte der AX-Serie und andere • for devices of the AX series and others					
1	AXDA-102HD	18.9520	548	Videosignal-Verteiler Video splitter	1 Eingang auf 2 Ausgänge (BNC-Buchsen) Stromversorgung über beiliegendes Netzgerät 1 input to 2 outputs (BNC jacks) Power supply via PSU provided
2	AXDA-104HD	18.9530	548	Videosignal-Verteiler Video splitter	1 Eingang auf 4 Ausgänge (BNC-Buchsen) Stromversorgung über beiliegendes Netzgerät 1 input to 4 outputs (BNC jacks) Power supply via PSU provided
3	AXOC-201	18.9936	549	2-kanaliges Einkabel-Übertragungsset für AHD-, CVI- und TVI-Signale 2-channel single-cable transmission set for AHD signals, CVI signals and TVI signals	für Kabellängen bis zu 100 m (bei RG-59-Kabel) Stromversorgung = 12V, 1A z.B. über PSS-1210DC for cable lengths up to 100 m (with RG-59 cable) power supply = 12V, 1A e.g. via PSS-1210DC
4	AXS-100	18.4790	549	Einkabel-Übertragungsset für Kameras der AXC-Serie Single-cable transmission set for cameras of the AXC series	für Kabellängen bis zu 600 m (bei RG-59-Kabel) for cable lengths up to 600 m (with RG-59 cable)
5	AXTU-102VPD	18.9240	549	passives 2-Draht-Übertragungsset Passive 2-wire transmission set	für verdrehte Telefonleitungen oder CAT-5-Kabel überträgt AHD-, TVI- und FBAS-Signale for twisted telephone cables or Cat. 5 cables transmits AHD signals, TVI signals and CVBS signals
6	HDTVI-100CON	18.7990	550	Konverter von TVI- auf HDMI-Signal TVI to HDMI signal converter	Stromversorgung über beiliegendes Netzgerät Power supply via PSU provided
speziell für HDMI®-Signale • specifically for HDMI® signals					
7	HDWA-203	18.9600	550	HDMI-Audiosignal-Weiche HDMI audio embed/de-embedder	zum Einbetten/Extrahieren von Audiosignalen in ein HDMI-Signal/aus einem HDMI-Signal for inserting audio signals into an HDMI signal/ extracting audio signals from an HDMI signal
8	HDMA-101	06.7870	554	Repeater für HDMI-Signale Repeater for HDMI signals	zur Verbindung von 2 HDMI-Kabel bis 30 m ohne Signalverlust for connecting 2 HDMI cables up to 30m without any signal loss
9	HDMA-220WL	06.9160	550	Funk-Übertragungsset für HDMI-Signale Wireless transmission set for HDMI signals	Reichweite 20–30 m in Gebäuden, Übertragungsfrequenz 5,8 GHz Operating range: 20–30 m indoors, transmission frequency 5.8 GHz
10	HDMS-201	06.7890	554	Umschalter für HDMI-Signale Switcher for HDMI signals	2 × In, 1 × Out Stromversorgung über beiliegendes Netzgerät Power supply via PSU provided
11	HDMS-208	06.7900	554	Umschalter und Verteiler für HDMI-Signale Switcher/splitter for HDMI signals	2 × In, 8 × Out Stromversorgung über beiliegendes Netzgerät Power supply via PSU provided
12	HDMS-1042	06.7880	554	HDMI-Signalverteiler HDMI signal splitter	1 × In, 4 × Out Stromversorgung über beiliegendes Netzgerät Power supply via PSU provided
13	HDMS-4012	06.7910	554	4-fach-Umschalter für HDMI-Signale 4-way switcher for HDMI signals	4 × In, 1 × Out Stromversorgung über beiliegendes Netzgerät Power supply via PSU provided
14	HDCA-100CON	18.3960	554	HDMI-FBAS-Konverter HDMI/CVBS converter	zur Umwandlung eines HDMI-Signals in ein FBAS-Signal, Stromversorgung über beiliegendes Netzgerät for converting HDMI signals into CVBS signals, power supply via PSU provided
15	HDTVI-100CON	18.7990	550	HD-TVI-Signalkonverter HD-TVI signal converter	zur gleichzeitigen Umwandlung eines HDVI-Video signals in ein HDMI-, VGA- und FBAS-Signal, Stromversorgung über beiliegendes Netzgerät for simultaneously converting an HD-TVI video signal into an HDMI signal, VGA signal and CVBS signal, power supply via PSU provided
16	INS-100R	18.4830	550	Empfänger für INS-100Z Receiver for INS-100Z	zur Erweiterung des Sets INS-100Z for extending the set INS-100Z
17	INS-100Z	18.4840	550	Übertragungsset für HDMI-Signale über CAT-Kabel Transmission set for HDMI signals via Cat. cables	für Kabellängen bis zu 100 m for cable lengths up to 100 m
für die Netzwerktechnik • for network technology					
18	PALUN-01	18.0045	549	Übertragungsset für IP-Signal und PoE über Koaxialkabel Transmission set for IP signals and PoE via coaxial cables	für Kabellängen bis zu 150 m (bei RG-59-Kabel), incl. Power-over-Ethernet for cable lengths up to 150m (with RG-59 cables), incl. Power over Ethernet
19	PATCH-8	06.8320	559	8-fach-Verteilersteckfeld 8-port patch panel	Kategorie 6 (Cat 6), 10/100/1000 Mbit/s, RJ-45-Buchsen, LSA-Anschlussstechnik, Farbcodes auf der Leiterplatte, Erdungsanschluss, abgeschirmtes Gehäuse
20	PATCH-24	06.8310	559	24-fach-Verteilersteckfeld, 482 mm, 1 HE 24-port patch panel, 482 mm (19"), 1 RS	Category 6 (Cat. 6), 10/100/1000 Mbps, RJ-45 jacks, LSA connection system, colour codes on the PCB, earth connection, shielded housing
21	POE-130MID	18.1287	556	PoE-Gigabitnet-Netzgerät Gigabit Power over Ethernet injector	10/100/1000 Mbit/s, = 56V, 30W 10/100/1,000 Mbps, = 56V, 30W
22	POE-175MID	18.1289	556		10/100/1000 Mbit/s, = 56V, 75W 10/100/1,000 Mbps, = 56V, 75W
23	SWITCH-8/1 GB	06.8620	557	Gigabit-Switch Gigabit switch	8 Ports (RJ45) für Gigabit Ethernet 8 ports (RJ45) for Gigabit Ethernet
24	TPE-TG44G	06.9190	556	PoE-Gigabit-Switch PoE Gigabit switch	8 Ports (RJ45), davon 4 PoE-/PoE+-Ports: 4 × 15W PoE oder 2 × 30W PoE+ 8 ports (RJ45), 4 of them PoE/PoE+ ports: 4 × 15W PoE or 2 × 30W PoE+
25	TPE-TG80G	06.9200	556		8 PoE-/PoE+-Ports, max. 30W pro Port, PoE-Gesamtleistung max. 105W 8 PoE/PoE+ ports, 30W max. each, total power of PoE: 105W max.