



	IMVR-06S	IMVR-09S	INVR-08S	INVR-16S	INVR-24S	INVR-08SP8	IMVR-04Q	IMVR-04QPOE	IMVR-08Q	IMVR-08QPOE
liczba kamer	6	9	8	16	24	8	4	4	8	8
maks. rozdż.	2Mpx	2Mpx	5Mpx	5Mpx	5Mpx	5Mpx	4Mpx	4Mpx	4Mpx	4Mpx
dyski	1	1	2	2	4	2	1	1	1	1
pojemność	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB
HDM/VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA
CVBS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
audio in / out	– / –	– / –	– / –	– / –	1 / 1	1 / 1	– / –	– / –	– / –	– / –
alarm in / out	– / –	– / –	– / –	– / –	4 / 2	2 / 1	– / –	– / –	– / –	– / –
analitka VCA	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	tak	tak	tak	tak
chmura	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
USB przód	–	–	1	1	1	1	–	–	–	–
USB tył	2	2	1xUSB 3.0	1xUSB 3.0	1xUSB 3.0	1xUSB 3.0	2	2	2	2
strumień we	40Mb/s	40Mb/s	150Mb/s	150Mb/s	200Mb/s	150Mb/s	40Mb/s	40Mb/s	60Mb/s	60Mb/s
strumień wy	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	60Mb/s	60Mb/s	60Mb/s	60Mb/s
RS-232	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
RS-485	–	–	–	–	tak	tak	–	–	–	–
switch PoE	–	–	–	–	–	8p, do 120W	–	4p, do 36W	–	8p, do 75W
montaż rack	–	–	–	–	tak	–	–	–	–	–
klaw. lokalna	tak	tak	–	–	tak	–	–	–	–	–
pilot	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
inne	–	–	–	–	eSATA	eSATA	–	PoE+	–	PoE+
zasilacz	12V/2A	12V/2A	12V/3,33A	12V/3,33A	12V/7,5A	230V	12V/2A	48V/1,04A	12V/2A	48V/2,5A
status	dostępny		dostępny				dostępne			

	INVR-04Q	INVR-08Q	INVR-08QLPOE	INVR-16Q	INVR-16Q2	INVR-16QPOE	INVR-04KL	INVR-04KLPOE	INVR-08KL	INVR-16KL1
liczba kamer	4	8	8	16	16	16	4	4	8	16
maks. rozdź.	8Mpx	8Mpx	8Mpx	8Mpx	8Mpx	8Mpx	8Mpx	8Mpx	8Mpx	8Mpx
dyski	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
pojemność	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB
HDM/VGA	HDMI 4K = VGA	HDMI 4K, VGA	HDMI 4K, VGA	HDMI 4K, VGA	HDMI 4K, VGA	HDMI 4K, VGA	HDMI 4K = VGA	HDMI 4K = VGA	HDMI 4K = VGA	HDMI 4K = VGA
CVBS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
audio in / out	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
alarm in / out	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –
analitka VCA	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
chmura	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
USB przód	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
USB tył	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
strumień we	40Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	160Mb/s	160Mb/s	160Mb/s	40Mb/s	40Mb/s	60Mb/s	80Mb/s
strumień wy	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s
RS-232	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
RS-485	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
switch PoE	–	–	8p, do 75W, PoE+	–	–	16p, do 150W, PoE+	–	4p, do 40W, PoE+	–	–
montaż rack	–	–	–	–	IB-R200	IB-R200	–	–	–	–
klaw. lokalna	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
pilot	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
inne	H.265 / H.265+	H.265 / H.265+	H.265 / H.265+	H.265 / H.265+	H.265 / H.265+	H.265 / H.265+	H.265 / H.265+	H.265 / H.265+	H.265 / H.265+	H.265 / H.265+
zasilacz	12V/1,5A	12V/1,5A	48V/1,875A	12V/1,5A	12V/3,33A	230V	12V/1,5A	48V/1,36A	12V/1,5A	12V/1,5A
status	dostępne					dostępne				

	INVR-08KPOE	INVR-16KL	INVR-16KLPOE	INVR-32K	INVR-04AL	INVR-04ALPOE	INVR-08AL	INVR-08AL2	INVR-08AL2POE	INVR-16AL2	INVR-16AL2/A
liczba kamer	8	16	16	32	4	4	8	8	8	16	16
maks. rozdź.	8Mpx	8Mpx	8Mpx	8Mpx	6Mpx	6Mpx	6Mpx	6Mpx	6Mpx	6Mpx	6Mpx
dyski	2	2	2	4	1	1	1	2	2	2	2
pojemność	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB
HDM/VGA	HDMI 4K, VGA	HDMI 4K, VGA	HDMI 4K, VGA	HDMI 4K, VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA
CVBS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
audio in / out	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
alarm in / out	4 / 1	4 / 1	4 / 1	16 / 4	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	– / –	4 / 1
analitka VCA	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
chmura	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
USB przód	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
USB tył	1xUSB 3.0	1xUSB 3.0	1xUSB 3.0	1xUSB 3.0	1xUSB 3.0	1xUSB 3.0	1xUSB 3.0	1xUSB 3.0	1xUSB 3.0	1xUSB 3.0	1xUSB 3.0
strumień we	80Mb/s	160Mb/s	160Mb/s	256Mb/s	40Mb/s	40Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	160Mb/s	160Mb/s
strumień wy	160Mb/s	160Mb/s	160Mb/s	160Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s
RS-232	–	–	–	tak	–	–	–	–	–	–	–
RS-485	–	–	–	tak	–	–	–	–	–	–	–
switch PoE	16p, do 120W, PoE+	–	16p, do 200W, PoE+	–	–	4p, do 50W	–	–	8p, do 120W	–	–
montaż rack	IB-R200	IB-R200	IB-R200	tak	–	–	–	IB-R200	IB-R100	IB-R200	–
klaw. lokalna	–	–	–	tak	–	–	–	–	–	–	–
pilot	–	–	–	tak	–	–	–	–	–	–	–
inne	H.265 / H.265+	H.265 / H.265+	H.265 / H.265+	H.265 / H.265+	–	–	–	–	–	–	–
zasilacz	230V	12V/3,33A	230V	230V	12V/1,5A	48V/1,36A	12V/1,5A	12V/3,33A	230V	12V/3,33A	12V/3,33A
status	dostępne				dostępne						

	INVR-16B	INVR-32B	INVR-32BPOE
liczba kamer	32	32	16
maks. rozdż.	6Mpx	6Mpx	6Mpx
dyski	4	4	4
pojemność	6TB	6TB	6TB
HDM/VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA
CVBS	–	–	–
audio in / out	1 / 1	1 / 1	1 / 1
alarm in / out	16 / 4	16 / 4	16 / 4
analityka VCA	tak	tak	tak
chmura	tak	tak	tak
USB przód	2	2	2
USB tył	1xUSB 3.0	1xUSB 3.0	1xUSB 3.0
strumień we	160Mb/s	160Mb/s	160Mb/s
strumień wy	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s
RS-232	tak	tak	tak
RS-485	tak	tak	tak
switch PoE	–	–	16p, do 200W
montaż rack	tak	tak	tak
klaw. lokalna	tak	tak	tak
pilot	tak	tak	tak
inne	2x LAN	2x LAN	1x LAN, PoE+
zasilacz	230V	230V	230V
status	dostępne		

INVR-16BPOE	INVR-04A	INVR-04POE	INVR-08A	INVR-08POE
16	4	4	8	8
6Mpx	3Mpx	3Mpx	3Mpx	3Mpx
4	1	2	2	2
6TB	4TB	4TB	4TB	4TB
HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA
–	–	–	–	–
1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
16 / 4	– / –	– / –	– / –	– / –
tak	–	–	–	–
tak	–	–	–	–
2	1	1	1	1
1xUSB 3.0	1	1	1	1
160Mb/s	20Mb/s	20Mb/s	80Mb/s	80Mb/s
80Mb/s	40Mb/s	40Mb/s	40Mb/s	40Mb/s
tak	–	–	–	–
tak	tak	tak	tak	tak
16p, do 200W	–	4p, do 52W	–	8p, do 120W
tak	–	IB-R100	–	IB-R100
tak	–	–	–	–
tak	tak	tak	tak	tak
1x LAN, PoE+	–	–	–	–
230V	12V	230V	12V	230V
wycofany	zastąpione serią INVR-xxAL			

	INVR-16A	INVR-16POE	INVR-32A	IMVR-04A	IMVR-04POE	IMVR-08A	IMVR-08POE
liczba kamer	16	16	32	4	4	8	8
maks. rozdż.	5Mpx	5Mpx	5Mpx	2Mpx	2Mpx	2Mpx	2Mpx
dyski	4	4	4	1	1	1	1
pojemność	6TB	6TB	6TB	4TB	4TB	4TB	4TB
HDM/VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA
CVBS	tak	tak	tak	–	–	–	–
audio in / out	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
alarm in / out	16 / 4	16 / 4	16 / 4	– / –	– / –	– / –	– / –
analitka VCA	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
chmura	–	–	–	tak	tak	tak	tak
USB przód	2	2	2	–	–	–	–
USB tył	1	1	1	2	2	2	2
strumień we	100Mb/s	100Mb/s	200Mb/s	25Mb/s	25Mb/s	50Mb/s	50Mb/s
strumień wy	240Mb/s	240Mb/s	160Mb/s	40Mb/s	40Mb/s	40Mb/s	40Mb/s
RS-232	tak	tak	tak	–	–	–	–
RS-485	tak	tak	tak	–	–	–	–
switch PoE	–	16p, do 200W	–	–	4p, do 35W	–	8p, do 40W
montaż rack	tak	tak	tak	–	–	–	–
klaw. lokalna	tak	tak	tak	–	–	–	–
pilot	tak	tak	tak	–	–	–	–
inne	RS-485 x 2, KB, Audio CVBS + VGA, e-SATA			–	–	–	–
zasilacz	230V	230V	230V	12V/2A	48V/1,04A	12V/1,5A	48V/2,5A
status	zastąpione seria INVR-xxB			zastąpione seria IMVR-xxQ			