

	INVR-04E104H1	INVR-04E2004H1	INVR-08E104H1	INVR-08EO204H1	INVR-04L108H1	INVR-04L2008H1	INVR-08L108H1	INVR-08L2008H1	INVR-16L108H1	INVR-16L208H2	INVR-16L3008H2
liczba kamer	4	4	8	8	4	4	8	8	16	16	16
maks. rozdż.	4Mpx	4Mpx	4Mpx	4Mpx	8Mpx	8Mpx	8Mpx	8Mpx	8Mpx	8Mpx	8Mpx
dyski	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2
pojemność	6TB	6TB	6TB	6TB	6TB / 8TB **	6TB / 8TB **	6TB / 8TB **	6TB / 8TB **	6TB / 8TB **	6TB / 8TB **	6TB / 8TB **
HDM/VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=VGA	HDMI=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
alarm in / out	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
analityka 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	1	1	1	1
USB tył	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
strumień we	40Mb/s	40Mb/s	60Mb/s	60Mb/s	40Mb/s	40Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	160Mb/s	160Mb/s	160Mb/s
strumień wy	60Mb/s	60Mb/s	60Mb/s	60Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s	80Mb/s
RS-232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RS-485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
switch PoE	-	4p, do 36W, PoE+	-	8p, do 75W, PoE+	-	4p, do 50W, PoE+	-	8p, do 80W, PoE+	-	-	16p, do 150W, PoE+
montaż rack	-	-	-	-	-	-	-	IB-R200	-	IB-R200	IB-R200
klaw. lokalna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pilot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inne	H.265 / H.265+, bez wentylatora				H.265 / H.265+						
zasilacz	12V/1,5A	48V/1,04A	12V/1,5A	48V/2,5A	12V/1,5A	48V/1,36A	12V/1,5A	230V	12V/1,5A	12V/3,33A	230V
wymiary mm	200 × 200 × 48	200 × 200 × 48	200 × 200 × 48	285 × 215 × 48	315 × 240 × 48	315 × 240 × 48	315 × 240 × 48	385 × 315 × 52	315 × 240 × 48	385 × 315 × 52	385 × 315 × 52

Uwagi: IB-R200 – uchwyt do mocowania rejestratora do szafy rack, wymaga dokupienia
INVR-32P108H4 – posiada uchwyty do rack w komplecie

HDMI 4K = VGA – na obu wyjściach mamy ten sam sygnał
HDMI 4K, VGA – wyjścia niezależne, np.. na jednym można przeglądać nagrania a na drugim mieć podgląd

MAZi+ - nowa linia urządzeń MAZi obsługująca protokół MAZi+

INVR-08E304H1 WiFi IEEE 2.4 GHz, 802.11b/g/n, 144 Mbps, 2 × 2MIMO,

** – pojemność 8TB dostępna w rejestratorach z FW V4.30.216_xxxxxx

	INVR-16L508H2	INVR-16L6008H2	INVR-32P108H4	INVR-08P132H2	INVR-08E304H1
liczba kamer	16	16	32	8	8
maks. rozdż.	8Mpx	8Mpx	8Mpx	12Mpx / 32Mpx*	4Mpx
dyski	2	2	4	2	1
pojemność	10TB	10TB	10TB	10TB	6TB
HDM/VGA	HDMI 4K, VGA	HDMI 4K, VGA	HDMI 4K, VGA	HDMI 4K, VGA	HDMI = VGA
CVBS	–	–	–	1	–
audio in / out	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	– / 1
alarm in / out	4 / 1	4 / 1	16 / 4	4 / 1	–
analitka VCA	tak	tak	tak	tak	tak
chmura	tak	tak	tak	tak	tak
USB przód	1	1	2	1	2
USB tył	1xUSB 3.0	1xUSB 3.0	1xUSB 3.0	1xUSB 3.0	–
strumień we	160Mb/s	160Mb/s	256Mb/s	80Mb/s	50Mb/s
strumień wy	160Mb/s	160Mb/s	160Mb/s	256Mb/s	40Mb/s
RS-232	–	–	tak	–	–
RS-485	–	–	tak	–	–
switch PoE	–	16p, do 200W, PoE+	–	–	–
montaż rack	IB-R200	IB-R200	tak	IB-R200	–
kław. lokalna	–	–	tak	–	–
pilot	–	–	tak	–	–
inne	H.265 / H.265+		H.265 / H.265+	H.265 / H.265+	H.265 / H.265+ / WiFi
zasilacz	12V/3,33A	230V	230V	12V/3,33A	12V/1,5A
wymiary mm	385 x 315 x 52	385 x 315 x 52	445 x 400 x 71	445 x 400 x 71	260 x 246 x 48

- Uwagi:** INVR-08P132H2 – wbudowana analitka obrazu na 4 kanałach z wykrywaniem człowieka i/lub pojazdu
- dostępne są m.in. detekcja przekroczenia linii oraz wtargnięcia w obszar
 - funkcja działa z każdą kamerą o rozdzielczości do 4Mpx
 - na pozostałych 4 kanałach można zastosować standardowe kamery lub z wbudowaną analitką
 - obsługa kamer do 32Mpx na kanale 1