



Kamery IP Vivotek – kopułowe, dome – www.monitoring.bydgoszcz.pl

Model	 SD7151	 SD6122V	 FD6121V	 FD6122V	 FD7131	 FD7132	 FD7141
Wersja kablowa	-	-	-	-	-	-	-
Sensor obrazu	1/4 inch progressive CCD	1/4 inch CCD	Hi-Res.520TVL 1/3 inch CCD	1/3 inch CCD	1/4 inch CMOS	1/4 inch CMOS	1/3.3 inch CMOS
Video modulacja	-	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL	-	-	-
Minimalne oświetlenie	1.61 Lux@F1.4 0.38 Lux@F1.4 (ICR ON)	1.0 Lux@F2.0	0 Lux (10meters IR LEDs on)	0 Lux (10meters IR LEDs on)	1.5 Lux@F1.4	0.56 Lux / F1.4	0.68 Lux / F1.4
Wsparcie Auto-Iris	Tak	Tak	Tak	-	-	-	Tak
Typ obiektywu	18X optical zoom 4.1 ~ 73.8 mm F1.4 ~ 3.0	10X optical zoom 4.0 ~ 40 mm	3.6 ~ 9.0 mm F1.6 ~ 360C	3.6 mm, F2.0	2 ~ 4 mm F1.4 ~ 1.8	3.3-12mm, F1.4 , filtr IR	3.3-12 mm, F1.4, filtr IR
Max. rozdzielczość	640x480	704x480/NTSC 704x576/PAL	704x480/NTSC 704x576/PAL	704x480/NTSC 704x576/PAL	640x480	640x480	720x480
Ilość klatek na sekundę	Up to 30/60Hz Up to 25/50Hz	Up to 30/NTSC Up to 25/PAL	Up to 30/NTSC Up to 25/PAL	Up to 30/NTSC Up to 25/PAL	Up to 30/60Hz Up to 25/50Hz	Up to 30 fps	Up to 30 fps Up to 25/30 fps
Networking	10/100 BaseT Ethernet	10/100 BaseT Ethernet	10/100 BaseT Ethernet	10/100 BaseT Ethernet	10/100 BaseT Ethernet	10/100 BaseT Ethernet	10/100 BaseT Ethernet
Cyfrowe wejście/wyjście	1 / 1	8 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Zdolność audio	Tak (2-way audio)	Tak (2-way audio)	Tak (2-way audio)	Tak (2-way audio)	Tak (2-way audio)	Tak (2-way audio)	Tak (2-way audio)
Kompresja Video	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)
Dwukanałowy strumień video	Tak	-	-	-	Tak	Tak	Tak
Wsparcie PoE	-	-	-	-	Tak	Tak	Tak
Inne	Day/Night, szybkoobrotowa, zewnętrzna	-	Day/Night	Day/Night	PIR 3-Axis białe diody LED	Day/Night	Day/Night, wandaloodporną, IP66