

Kamery IP Vivotek – obrotowe - www.monitoring.bydgoszcz.pl

Model	 PZ7152	 PZ6124	 PT7137	 PZ7124
Wersja kablowa	PZ7151	PZ6122	PT7135	PZ7122
Sensor obrazu	1/4 inch progressive CCD	1/4 inch CCD	1/4 inch CMOS	1/4inchCCD
Video modulacja	-	NTSC/PAL	-	-
Minimalne oświetlenie	1.0 Lux@F2.0	1.5 Lux@F1.8 0.05 Lux@F1.8 (Low light mode)	1.5 Lux@F2.0	1.5 Lux/F1.8 (typical) 0.05 Lux/F1.8 (low light mode)
Wsparcie Auto-Iris	Tak	Tak	-	-
Typ obiektywu	2.6X optical zoom 2.8 ~ 7.3 mm F1.9 ~ 200	10X optical zoom 4.2 ~ 42 mm F1.8 ~ 2.9	4.0 mm, F2.0	10X optical zoom 4.2 ~ 42 mm F1.8 ~ 2.9
Max. rozdzielczość	640x480	704x480/NTSC 704x576/PAL	640x480	704x576
Ilość klatek na sekunde	Up to 30/60Hz Up to 25/50Hz	Up to 30/NTSC Up to 25/PAL	Up to 30/60Hz Up to 25/50Hz	Up to 25 fps
Networking	10/100 BaseT Ethernet(PZ7151) 802.11b/g WLAN	10/100 BaseT Ethernet(PZ6112/22) 802.11b/g WLAN	10/100 BaseT Ethernet(PZ7135) 802.11b/g WLAN	10/100 BaseT Ethernet, RJ-45 (PZ7122) 802.11b/g WLAN
Cyfrowe wejście/wyjście	1/1	1/1	-	1/1
Zdolność audio	Tak (2-way audio)	Tak (2-way audio)	Tak	Tak (2-way audio)
Kompresja Video	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	MPEG-4	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)
Dwukanałowy strumień video	Tak	-	-	-
Wsparcie PoE	Tak (PZ7151 - kablowa)	-	-	Tak (PZ7122- kablowa)
Inne	-	-	-	Następca modelu PZ6122

Opracowanie: Inter-Comp.PI, styczeń 2009 r.