

Základní přehled IP termokamer FLIR 2011 – Stacionární



				
Model	A300	A310	A315	A615
Detektor	320x240	320x240	320x240	640x480
Teplotní citlivost	<0.05°C		<0.05°C	
FOV	25° x 18.8°		25° x 18.8°	
Objektivy	6°; 15°; 25° ; 45°; 90°		15°; 25° ; 45°	
Zoom	1 – 8x digitální		-	
Přesnost	±2°C; ±2%		±2°C; ±2%	
Teplotní rozsah	-20 do +120°C; 0 do +350°C		-20 do +120°C; 0 do +350°C	-20 do +120°C; 0 do +350°C; +300 do + 2 000°C
Obnovovací frekvence obrazu	30 Hz		60 Hz	50 Hz (100/200 Hz)
Ostření	Automatické nebo manuální		Automatické nebo manuální	
SW	Nutno doprogramovat	Ano, s měřicími funkcemi	Nutno doprogramovat	
Ethernet	TCP, ftp	Ethernet/IP, Modbus, TCP, ftp	Gigabit Ethernet (GigE Vision a GenICam kompatibilní)	
Streaming po Ethernetu	16 - bit 320 x 240; 3Hz - radiometrické	16 - bit 320 x 240; 7-8 Hz - radiometrické	16 - bit 320 x 240; 60 Hz - radiometrické	16 - bit 640 x 480; 50 Hz – radiometrické 16 - bit 640 x 240; 100 Hz – radiometrické 16 - bit 640 x 480; 200 Hz – radiometrické
Video	PAL a NTSC		ne	
Digitální vstup/výstup	ano		ano	
Stupeň krytí	IP40		IP40	
Napájení	Napájení přes Ethernet		Napájení adaptérem	
CENA bez DPH	Pro informace o cenách nás prosím kontaktujte na telefonním čísle 725 955 464			