



- Avancerad Infraröd IP Värmekamera med PoE och ONVIF stöd
- Högklassig IR Thermo teknologi för områdes -/perimeterskydd samt säkerhet och trygghet
- Finns både som IP PoE/ONVIF och Analog version
- Marknadens bästa Vidvinkel lins med FOV 65°(H) x 51°(V)
- 384 x 288 Detektor/50Hz/25Fps/full D1
- IP66/Vandalsäker
- Enkel installation
- Kan användas med eller utan videoanalys
- Kan monteras på alla standard PTZ huvud för rörlig 360° bevakning
- Programkontrollerad **Anti Sun Radiation** skydd av detektor
- Vandalsäker kapsling



Model	JK360-A	JK360-PoE
<b>Thermal Image</b>		
FOV / min. focus distance	65°X51°/50cm	65°X51°/50cm
Spatial resolution	2.95mrad	2.95mrad
Detector type	FPA, uncooled microbolometer	FPA, uncooled microbolometer
Thermal sensitivity	60 mK@30°C	60 mK@30°C
Resolution	384×288	384×288
Spectral range	8~14 μm	8~14 μm
Focus	Fixed focal length	Fixed focal length
Digital zoom	-	-
<b>Image presentation</b>		
Total pixels	- 720x576 D1	- 720x576 D1
Digital zoom	-	-
<b>Control system</b>		
Control mode	RS-485	RS-485
Brightness & Contract	Auto	Auto
<b>Image output</b>		
Image storage	-	-
Video output	NTSC/PAL	RJ45/NTSC/PAL
Output interface	Analog output	Analog output/RJ45 Ethernet
<b>Power system</b>		
Power supply	12V AC	48V DC Supplied by PoE router
Consumption ( normal/heating)	2.5w/-	5w/-
Start time	≤20s	≤20s
<b>Environmen specification</b>		
Operating temperature range	-35°C~+50°C	-35°C~+50°C
Storage temperature range	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C
Humidity	≤95% (non-condensing)	≤95% (non-condensing)
Encapsulation	IP66	IP66
<b>Physical characteristic</b>		
Size(mm)	230×93×93	230×93×93
Weight(KG)	1.5KG	1.5KG
<b>Distance characteristic</b>		
Detection: people	127m	127m
Detection: vehical	390m	390m
Recognition: people	45m	45m
Recognition: vehical	130m	130m

DoNet AB

Ranhammarsvägen 18, 161 11 Bromma, Sweden

tel.+46 8 564 355 50, email; info@donet.se