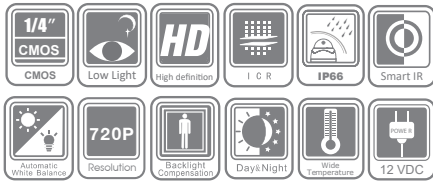


Fu IPC 1010-I

IP Infrared Camera



Key features

- ความละเอียด 1 ล้านพิกเซล (1280 x 720)
- รองรับ ROI (Region of interest) เลือกพื้นที่ที่ต้องการความคมชัดมากที่สุดได้
- ระยะหลอดอินฟราเรด 20-30 เมตร
- รองรับ IR cut filter แบบอัตโนมัติ
- รองรับ PoE (Power over Ethernet)
- ติดตั้งได้ทั้งภายนอก ภายในอาคาร (IP66)

Fu IPC 1010-I	
Camera	
Model	Fu IPC 1010-I
Parameter	1 Megapixel CMOS ICR Infrared Network Bullet Camera
Camera	
Image Sensor	1/4" Progressive Scan CMOS
Min. Illumination	0.01Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 0.028Lux @ (F2.0, AGC ON), 0 Lux with IR
Shutter Speed	1/3 s to 1/100,000 s
Lens	4mm@ F2.0, Angle of view: 55° (6mm optional)
Lens Mount	M12
Day & Night	IR cut filter with auto switch
Digital Noise Reduction	3D DNR
Wide Dynamic Range	Digital WDR
Compression Standard	
Video Compression	H.264/ MJPEG
Video Bit Rate	32 Kbps – 8 Mbps
Dual Stream	Yes
Image	
Max. Resolution	1280 x 720
Frame Rate	50 Hz: 25 fps (1280 x 720), 25 fps (704 x 576), 25 fps (640 x 480) 60 Hz: 30 fps (1280 x 720), 30 fps (704 x 576), 30 fps (640 x 480)
Image Settings	Rotate mode, Saturation, Brightness, Contrast adjustable by client software or web browser
Backlight compensation	Yes, zone optional
ROI	Support
Network	
Network Storage	NAS (Support NFS,SMB/CIFS)
Alarm Trigger	Motion detection, Dynamic analysis, Tampering alarm, Network disconnect, IP address conflict, Storage exception
Protocols	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP, PPPoE,NTP,UPnP,SMTP,SNMP,IGMP,802.1X,QoS,IPv6,Bonjour
General	One-key reset, Flash-prevention, dual stream, heartbeat, mirror, password protection, privacy mask, watermark, IP address filtering, Anonymous access
Standard	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
Dimensions	70x149.5 mm(2.76"x5.89")
Weight	360g (0.79 lbs)