



Características

- 1/2.9" 2.43M PS Sensor CMOS
- 2.85mm Lente (6mm Optional)
- Max. 30fps @ 2MP (1920x1080)
- Corriente Dual (H.264, MJPEG)
- PoE or 12VDC / 8 IR LED's
- Amortiguacion de Vibraciones Alta
- IP67 Resistente al agua y al polvo

Integracion de Sistema

Protocols: HTTP, RTP/RTSP, TCP/IP, FTP, Telnet, RARP, PPPoE, SNMP, PAP, CHAP, DHCP, NTP, SMTP client, uPNP, and etc.

Hardware del Sistema

32bit Incorporada CPU / Incorporado Linux / 128MByte SDRAM / 128MByte NAND Flash

Gestion de Alarmas

Desencadenar: Video loss / Video recovered / Motion detection (144 area) / Boot finished / Schedule

Software Compatibility

3S PocketNet	ACTI Corp.
APPRO	Arecont Vision
Avigilon	AVTech Corp.
AXIS Comm.	AXXONsoft
Bikal	Cellinx
CNB Tech.	DigiFort
DVTEL	Eneo
Exacq Tech.	Genetec
Huper Labs	iCanTek
iOmniscient	IQinVision
JDS Digital Sec.	KT&C Corp.
LuxRiot	Milestone Systems
Mirasys	Mobotix
NetCam Watcher	Nice
Nuuo	OnSSI
Panasonic	Probe Digital
QNAP Security	Qognify
Synology	Samsung Techwin
Truen	TP-Link
Verint	Vivotek

(Supporte los dos ONVIF (Profile S) y PSIA(v1.0) standards)

Especificaciones	CC04-IP2MV
Codificacion de Video	H.264/MJPEG(Simultaneous dual stream)
	H.264/H.264 (Verdadera H.264 dual stream)
	Simultaneous stream con control independiente
Resolution	1920x1080, 1280x720,640x352, 320x176, 160x96
Interfaz de Serie	Console, By-pass commando y control UART
Gestion de ancho de banda	Control de ancho de banda y velocidad/ CBR / VBR
Interfaz Externa	10/100-Base-T Red (auto-senti), 1 DI/DO(3.3V TTL), 1UART port(3.3V TTL)
	1/2.9" exploracion progresiva CMOS
	Total numero de pixels: 2000Hx1241V=2.48M
	Pixel : 2.5 8 (H) ?m x 2.5 8 (V) ?m
	Filtro deColor Bayer ajuste de primera colors: R, G, B
	Numero de Bit internal ADC: 10/12 bits
Controles de Imagen	Paralela Salida: 37.125 MHz, 10/12 bits
	Velocidad de fotogramas maxina todo-pixel: 60/30 fps
	Dia-y-Noche (Auto/B&N/Off), Filtro de Rido(Off/On), Brillo/Contraste/Nitidez/AGC/Control de ganacia Obturado (Manual/Auto), Volteo Vertical y Horizontal, Sens Up Level
Ilumination	0.0016 Lux
Lente	2.85mm, Fijo, F2.0 (6.0mm Lente Optional)
Infrarroja	8 Piesa IR Array, 20M distancia
Alojamiento	Aluminum Alloy con Vibration Mounte
Poder	POE or 12V DC (4.8W Max. Consume)
Dimensions / Peso	80mm(W) x 50mm (D) x 54 mm(H) / 500g
Temperatura de Operacion.	-30C ~ 50C (-22F - 122F)