

TRUEN



- Algoritmo de compresión de H.264
- 1/3" SUPER HAD COLOR CCD CON 410K PIXELS
- Alta Resolución de 540TV Líneas
- Verdadero día y noche
- OSD
- DNR (Reducción Digital de Ruido)
- Enmascaramiento de Imagen: 4 zonas
- Iluminación 0.3 LUXES F1.2 (color)
- 0.002 LUXES F1.2 (Día/Noche)

Sección		Especificación
Red	Interfaz de Red	Ethernet 10 / 100Base-T (RJ-45)
	Protocolo de Red	TCP/IP, UDP, Multicast, DHCP, SMTP, HTTP, SNMP, RTP, RTSP
Cámara	Sensor de Imagen	1/3" Sony Super HAD CCD, 410,000pixels
	Abertura máxima Proporción	1:1.3~2.0
	Lente	C/CS Selectiva
	Compensación de contraluz	Encendido / Apagado / Auto
	Control de Ganancia	AGC-L, AGC-H, Apagado Seleccionable
	Balance De Blanco	W-ATW / S-AWC / AWC / Manual
	Salida	1 Compuesto (1 Vpp 75 Ohm, BNC)
	Velocidad de Obturador Electrónico	1/60 ~ 1/200,000 sec
	Mínimo Iluminación	0.002Lux (Intensificador), 0.3Lux (F1.3)
	Relación S/R	50dB (AGC apagado)
	Detección de Movimiento	MD1 / MD2 / apagado
Video	Normas	Algoritmo de compresión de H.264
	Velocidad De Datos	32kbps ~ 4Mbps
	Resolución	PAL : 720x576, 720x288, 352x576, 352x288, 540 TVL
	Máxima Velocidad de Fotogramas	PAL : Max 25fps
	Rango de Velocidad de Fotogramas	PAL : 0.2 ~ 25fps
Audio	Normas	G.711
	Frecuencia de Muestreo	8Khz
	Velocidad De Datos	64kbps
	Entrada	1 Línea (Mini-estéreo)
	Salida	1 Línea (Mini-estéreo)
Serie	Puerto	RS-422/485
	Velocidad De Datos	2,400bps ~ 115,200bps
Sensor / Alarma	Entrada Del Sensor	1CH
	Salida De Alarma	1CH
Interfaz de Usuario	Estado Del Sistema	LED, OSD
Software	CM, Visualizador Web	Supervisión en vivo, Grabación, Búsqueda y Repetición, Espectador de reserva y de Web
Físico	Dimensión	114(W) X 64(D) X 56(H)mm
	Peso	340g (Sin Lente)
	Fuente de Energía	DC 12V/5A, PoE(Alimentación a través de Ethernet):802.3af
	Consumo de Energía	Max 5W