

GUM-CDV-3VM501

CAMARA DE DOMO IP - 2 MEGAPIXELES



● Características

- 2.0 Megapíxeles
- 1/3" CMOS Megapixel Micron Progressive Scan
- Lente integrado 2.7~9mm DC Iris
- Mecanismo Filtro IR (Día y Noche)
- Carcasa contra el agua IP 66
- Resolución superior 1600x1200 a 15 cps
- Video detección de movimiento
- Sobre energía Ethernet (IEEE802.3af)
- Conexión dual H.264 / MJPEG / MPEG4 formato de compresión
- Soporte servicios 3GPP / PDA
- Tarjeta SD de respaldo
- Software libre de grabación para 36 canales
- Integración de Software para SDK

● Especificaciones Técnicas

Modelo	GUM-CDV-3VM501	
Dispositivo de imagen	1/3" CMOS Micron Progressive Scan	
Iluminación Mínima	Color	0.5 Lux
	B/N	0 Lux
	Sensibilidad IR	850 nM
	LED IR	18 piezas
	Sensor CDS	Si
Lentes	Distancia de trabajo IR	12 metros
	Lentes	Varifocal 2.7 ~ 9mm
	Angulo de visión	127° (D) 101° (H) 75° (V)
Angulo de cámara	X (Paneo)	180°
Ajustes	Y (Tildeo)	75°
Sincronización	Sistema de sincronización	Interno
Funciones Día/Noche	Mecanismo de Filtro de corte IR	Si
	Ajuste de video	Brillo, Contraste, Agudeza
Funciones	Detección de movimiento	Si (3 ventanas)
	Obturador electrónico	1/60(50), 1/100, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/5000, 1/10000~1/100,000 seg.
	Antiparpeado	Si
	BLC	Si (ON/OFF)
	AGC	Automático
	Balance de blancos	Automático
Cociente S/N		>42dB
	Compresión de video	H.264/ JPEG/ MPEG4 (sólo 3GPP)
	Resolución de imagen	1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720 800x592, 640x480, 320x240, 176x144
	Cantidad de bits ajustable	VBR, CBR
	Cuadros por segundo	1280x720 a 30cps 1280x960 a 25cps 1280x1024 a 22cps 1280x1200 a 15cps 800x600, 640x480, 320x240, 176x120 a 30/25 (NTSC/PAL) cps
Video Conexión	Conexión 1	H.264 o MJPEG
	Conexión 2	H.264 o MJPEG
	Conexión 3	MPEG4 (3GPP)
Entrada de Audio	Compresión	G.711
	Línea entrada de audio	1
Salida de Audio	Compresión	G.711
	Línea salida de audio	1
I/O Externo	Entrada Alarma	1
	Salida Alarma	1 (Relevador de salida)
Botón reinicio	Si	
Montajes	Montaje en techo, montaje en pared (opcional)	
Protección IP66	Carcasa de protección contra agua estándar IP66	
Red	Ethernet	Ethernet (10/100 Base-T) Conector RJ45
	Protocolo	HTTP, TCP/ IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP
Software	Buscador Web	Microsoft Internet Explorer 6.0 o superior
	SDK	Si
Temperatura	Seguridad	Password: Configurado por el administrador
	Operación	-10°C ~ 40°C
Energía	Almacenamiento	-30°C ~ +60°C
	Requerimiento de energía	DC12V y PoE (IEEE802.3af) Clase 3
Físico	Consumo de energía	560mA, 6.12W
	Dimensiones (Ø x Al.)	(An.)137 x (Al.)103
	Peso	700 grs.
Certificaciones	FCC, CE	