

SRM-872

Gravador de Vídeo portátil para rede de 8 canais

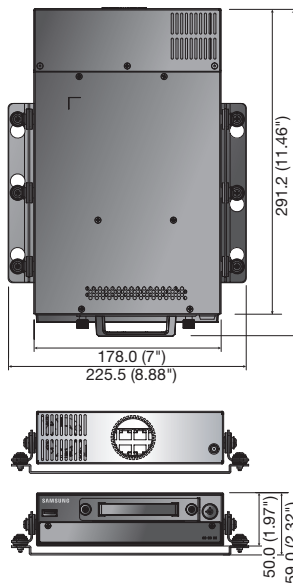
- Até 8 canais são suportados, 3MP
- Gravação da câmera para rede, 32 Mbps
- Plug & Play por meio de 8 portas PoE
- 1 disco rígido (2,5") de troca instantânea mesmo em operação
- Monitor local HDMI/VGA
- Suporta GPS
- Aprovação de padrões relativos ao setor de transportes
(Trens (em ferrovias), ônibus)





Dimensões

Unidade: mm (polegada)



Available Camera



SNV-6012M

Acessórios



The **Eco mark** represents Samsung Techwin's will to create environment-friendly products, and indicates that the product satisfies the EU RoHS Directive.

DISTRIBUTED BY



SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.
100 Challenger Rd, Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660
Toll Free: +1-877-213-1222 Direct: +1-201-325-6202
Fax: +1-201-373-0124

EXIBIÇÃO		
Câmera para rede	Entradas	Até 8 canais (PoE)
	Resolução	CIF, VGA, 4CIF, 1.3M, 2M, 3M
	Protocolos	Samsung, ONVIF
Ao vivo	Exibição local	HDMI / VGA
	Exibição de múltiplas telas	1 / 4 / 9 / sequências, D-zoom de 8X
DESEMPENHO		
Sistema operacional	Instalado	Linux
	Compressão	H.264, MJPEG
Gravação	Taxa de bits na gravação	64Mbps
	Resolução	CIF ~ 3M
	Modo	Manual, Programação (Continua / Evento); Evento (Pré / Pós)
	Acionador de eventos	Entradas de alarme (8), Perda de vídeo, Evento na câmera IP (Sensor, MD, Software analítico de vídeo)
	Ação na ocorrência de eventos	Saída de alarme, e-mail
	Largura de banda na reprodução	64Mbps (8 canais, simultaneamente)
Busca e Reprodução	Modo de busca	Data e Hora (Calendário) / Lista de registro de eventos
	Reprodução simultânea	8 canais @ 1280 x 720 (1M) / 4 canais @ 1920 x 1080 (2M) 4 canais 80 fps @ 2048 x 1536 (3M) / 1 canal 60 fps @ 1920 x 1080 (2M)
	Resolução	CIF ~ 3M
	Função de reprodução	Avanço / Retrcesso rápido, Movimentação de um passo para cima / para baixo
Armazenamento	Disco rígido interno	1 Disco rígido de 2,5" (Compatível com SSD)
	Máximo de discos rígidos internos	1, capacidade máxima de 1 TB (troca instantânea mesmo em operação)
	Memória Flash	Micro SD, máximo de 32 GB
Backup	Backup de arquivo (Via Internet)	[GUI] (Interface Gráfica do Usuário): BU / Exe, [Rede]: JPEG / AVI
	Função	Reprodução de um canal, Exibição de data-hora / título
Sensor	I/O (E/S)	8/4 (Normalmente aberto (NO) / Normalmente fechado (NC), selecionável)
	Entradas	8 canais (Rede)
Audio	Compressão	G.711, G.726
	Comunicação de áudio	Bidirecional
REDE		
Interface	Ethernet Gigabit RJ-45 (12 no total)	
	Entrada de dados IP CAM / Saída de energia:	8, Caixa de controle: 1
	Rede: 1, Caixa I/O (E/S): 1, 2 caixas I/O (E/S): 1	
Suporte de protocolos	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP	
DDNS	Samsung iPOLIS DDNS	
Rede	Largura de banda de transmissão	Máximo de 64 Mbps
Máximo de Usuários Remotos	Busca (3) / Unicast ao vivo (10) / Multicast ao vivo (20)	
IP	IPv4 / IPv6	
Segurança	Senha, Marca d'água	
Idiomas	English, French, German, Spanish, Italian, Korean, Russian, Swedish, Danish, Portuguese, Czech, Polish, Turkish, Romanian, Serbian, Dutch, Croatian, Hungarian, Greek, Finnish, Norwegian	
Sistema operacional	Windows: XP SP2 ou acima, Vista 7, 8 / Mac OS: OSX 10.4.8 ou mais recente	
Navegador de Internet	IE 7.x ~ IE 9.x, IE 10	
Software visualizador	Tipo	Visualizador de Internet, SmarViewer auto, iPOLIS auto
Smartphone	Supporte CMS	SDK
Viewer	Sistema operacional	Android, iOS
	Protocols suportados	RTP, RTSP, HTTP, CGI
FUNÇÕES		
Gerenciamento de energia	Retardo de desativação	1 min. a 30 min. (selecionável pelo usuário)
INDICADOR / INTERFACE		
Frontal	LED Indicador	Alimentação, Erro, Gravação
	HDMI / VGA	1 de cada
Connections	Audio	Saídas (2 no total), Unidade principal: 1, Conector telefônico: (1), Caixa de controle: 1 RCA
	Ethernet	Ethernet Gigabit RJ-45 (12 no total)
	Alarme	Rede: 1, Caixa de controle: 2, caixa I/O (E/S): 1, PoE: 8
	USB	Entrada/saída – 8 (Bloco de terminais, NO/NC (NA/NF), selecionável)
	GPS	3 frontais
	GPS	MCX 1ea
	Cabo de força	1 conector quadrado de 4 pinos
SISTEMA		
Registro	Lista de registros	Máx. de 20.000 (Registro do sistema, Registro de eventos, Registro de backup)
GENERALIDADES		
Especificações elétricas	Tensão de entrada	12 a 24V CA
	Consumo	Total: máx. de 89W, Unidade principal: máx. de 25W Câmera: Máx. de 64W (Máx. de 8W por canal, IEEE 802.3af classe 2)
	Temperatura operacional	Max. 64W (Max. 8W per Channel, IEEE 802.3af class 2)
Especificações ambientais	Operating Temperature	-25°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F)
	Umidade operacional	20% ~ 85% RH
Especificações mecânicas	Dimensões (LxAxP)	Unidade principal: 225,5 x 59,0 x 311,4 mm (1 DIN, sem suporte) Caixa de controle: 121,0 x 32,0 x 75,0 mm
	Peso	Caixa I/O (E/S): 155,0 x 44,0 x 70,0 mm Unidade principal: 2,16 kg (sem disco rígido) Caixa de controle: 0,18 kg, Caixa I/O (E/S): 0,35 kg
Aprovações	EMC / Segurança	CE, FCC (Class A), cUL, e-Mark
	EMC (Ferrovia)	EN50121-3-2
	Choque / Vibração (Ferrovia)	EN 61373
	Segurança (Ferrovia)	EN 50155
	EMC (Ferrovia)	EN 50121-4
	Choque (Teste funcional)	MIL-STD-810F method 516.5 procedure I
	Vibração	MIL-STD-810F method 514.5

