

Série TYR	Videoprocessadores	
Especificações ↓ Modelos →	TYR-G3	TYR-G4
Características gerais	Múltiplas portas de entrada HD/SD Digital e vídeo analógico	Processador: Intel® Core™ i5 460M 2.53 GHz com Turbo Boost
	TrueLife (2) Video Enhancer™	Chipset: Mobile Intel® HM55 Express Chipset
	Utilização como front-end to painel de LED	Memoria: 4GB DDR3 1066MHz soquete para expansão de até 8GB
	Gerenciamento avançado de cores	HD: 750GB SATA 7200RPM
	3 tipos de controle do videoprocessador(teclado, USB, RS232)	Drive Óptico: DVD Super Multi
	Relógio em tempo real, gerencia tabela de brilho/contraste x horário	Tela: 14" HD (1366x768) LED backlight ColorShine
	Adaptável a várias resoluções de entrada e frame rates	Wireless: 802.11b/g/n Wi-Fi
	Resolução DVI selecionada pelo usuário, em tempo real	Rede: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
		Sistema Operacional: Windows® 7 Home Basic Original
	Conversão para formato Cinema DCDi®	Interface de vídeo Digital padrão DVI
	Tecnologia estado sólido, sem partes móveis	Interfaces: 01 VGA, 01 RJ45, 01 HDMI, 03 USB
	Alta estabilidade	WebCam: VGA (Tipo fixo)
	Configuração de tamanho de janela e posição em tempo real	SW player nativo do painel c/ suporte p/ formatos de vídeo: AVI, MPEG, SWF, WMV, WMA, etc.
	Partida instantânea	Baixo consumo de energia
Instalação simplificada em rack 19"	Instalação simplificada em mesa	
Peso (Kg)	7	3,5 (processador com bateria de 6 células)
Dimensões (mm)	430 (L)x 340 (P)x 88 (A)	490 (L) x 280 (P) x 270 (A)
Tensão de alimentação	100~ 240 VAC	100~ 240 VAC
Consumo máximo (W)	35	55

<b>TYR-G5</b>
Suporta 2 GbE, eSATA, seis portas USB 2.0, áudio e 3 portas
PC Industrial, Intel® Core™ i3/i5/i7 - fanless incorporado
Fácil integração e manutenção
Duas baias internas de HDD 2,5 "SATA
Slots PCI e PCIe , Mini PCIe
Multi-display e suporte para wide screen de alta resolução
Sistema Operacional: Windows® 7 XP Basic Original
Interface de vídeo Digital padrão DVI
Várias interfaces de expansão para diversas aplicações
Alta estabilidade na gestão de painel de LEDs
SW player nativo do painel c/ suporte p/ formatos de vídeo: AVI, MPEG, SWF, WMV, WMA,etc.
Baixo consumo de energia
Instalação simplificada em mesa ou parede
4
220 (L)x 102 (P)x 200 (A)
100~ 240 VAC
48

especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio

todas as marcas e nomes de produtos são marcas registradas de seus respectivos proprietários

imagens meramente ilustrativas