Gravador Médico 4K

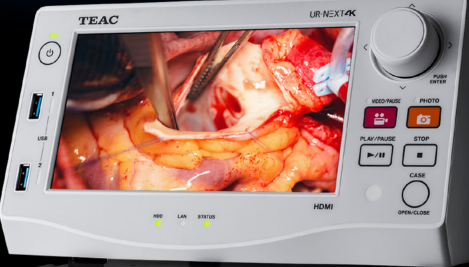
# UR-NEXT2K

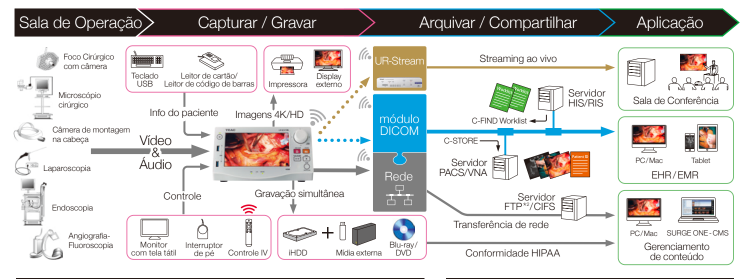
UR-NEXT4KHC (modelo. HDMI) UR-NEXT4KSC (modelo. SDI)





Tela Tátil de 7,0 polegadas HIPAA/ GDPR





#### Descrição do Produto

O UR-NEXT4K da TEAC é a solução de gravação 4K/3D/Canal Duplo que se esperaval Agora é hora de adicionar gravação 4K com aprimoramentos de fluxo de trabalho, incluindo controle intuitivo de tela tátil, integração ao PACS/EMR, impressão e recursos de documentação para salas de cirurgia. Com o UR-NEXT 4K, pode-se gravar nas mais recentes resoluções 4K, bem como gravação Full HD de qualquer câmera cirúrgica ou sistema de visualização, garantindo total compatibilidade com versões anteriores. O UR-NEXT4K é sua melhor opção se deseja gravar 4K agora ou se planeja fazer a transição no futuro. A interface de usuário de tela tátil também apresenta o uso de um botão jog/dial multifuncional proporcionando uma experiência de controle ao usuário verdadeiramente simples e eficiente.

E tudo isso somado ao prestígio, à confiabilidade e à qualidade incomparáveis da TEAC.

#### Características Principais

- 4K60 Gravação de Vídeo/Foto
- 4K3D Gravação de Vídeo/Foto
- Canal-Duplo 4K Gravação de Vídeo (4K30fps x 2)
- Jog-Dial Intuitivo e interface de usuário com Tela Tátil
- HD Interno de 2TB armazena centenas de horas de vídeo
- Várias opções de mídias de gravação (USBs, DVD/ Blu-ray™, NAS, PACS, VNA)

#### Especificação

		UR-NEXT4KHC (modelo HDMI)	UR-NEXT4KSC (modelo SDI)				
Armazenamento	e Display						
Monitor LCD Fro	ntal	Tela Tátil de 7"					
Armazanagam Interno		Disco Rígido de 2TB					
Armazenagem	Mídia Externa*1	USB HDD / SDD / Flash Memory / DVD/Blu-ray™ Disc					
Gravação							
Resolução de vío	deo	4K/4096x2160p, UHD/3840x2160, Full HD/1920x1080p, 720p, NTSC/PAL (Digital)					
Frequência de qua	adros	60Hz, 30Hz					
Modo multi-entrad	da	Canal-duplo, 3D, PIP, PBP, Alternância*2					
Modo 3D	Entrada	Linha a Linha, Lado a Lado, Superior e Inferior, Dual Stream					
WIOGO 3D	Saída	Lado a Lado, Superior e Inferior					
Formato de Grav	/ação						
Vídeo & Áudio	Compressão	H.264, H.265-HEVC, AAC					
	Arquivo	MP4	, TS				
Foto	Compressão	JPEG, PNG, sem compressão					
	Arquivo	JPG, PN	IG, TIFF				
Interfaces							
	HDMI®	Type A x (2)					
Entrada de Vídeo	SDI	-	BNC x (4) 12G x (1), 6G x (1), 3G x (2)				
0-(	HDMI®	Tipo A x (1)					
Saída de Video	DP	Display F	Port x (1)				
Entrada de Áudio		MIC (3,5mm estéreo mini jack), HDMI	MIC (3,5mm estéreo mini jack), SDI				
Saída de Áudio		Linha (3,5mm estéreo mini jack)					
Porta USB	Dianteiro		USB3.2 Tipo A x (2) para Gravação				
FORTA OOD	Traseiro	USB3.2 Tipo A x (4)	para Acessórios*3				
Controle Remoto		Controle remoto Infravermelho de mão (incluído)					
Comunicação Serial		D-sub 9 pinos (RS-232C)					
LAN		RJ-45 (1000BASE-T/100BASE)					
Trigger Externo		3,5mm Estéreo Mini Jack x (2)					
Geral							
Fonte de Alimentação		CA 100V-230V, 50/60Hz					
Dimensões (LxAxP)		Aprox. 239 x 137.0 (132.3) x 245 mm / 9.4 x 5.4 (5.2) x 9.6 polegadas					
Peso		Aprox. 4.3kg / 9.5 libra					
Ambientes Temp. de Operação Humidade de Operação Temp. de armazenagem		5°C a 40°C / 41°F a 104°F					
		30 a 80% HR (sem condensação)					
		−10°C a 60°C / 14°F a 140°F					
Certificações/ Conformidade		ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 NO.60601, CE MDR, IEC60601-1, EN60601-1, EN60601-1-2, FCC Class A, FDA Class 1, RoHS, ANVISA					
Acessórios*1		Controlador de pé, Teclado USB, Gravador DVD/BD USB					
VCG2201102		Controlador de pe, Teclado C	JOD, GRAVAUUR DVD/DD USD				

## Tempos de gravação (para um disco rígido de 2TB)\*4

	Ultra High-Definition 3840 x 2160p 60fps				Full High-Definition 1920 x 1080p 60fps			
	150M bps	100M bps	50M bps	25M bps	50M bps	20M bps	12M bps	8M bps
ĺ	29 hrs	44 hrs	88 hrs	176 hrs	88 hrs	222 hrs	370 hrs	555 hrs

#### Gravador de vídeo médico 4K

# UR-NEXT4K





Infravermelho



UR-NEXT4KHC (modelo HDMI)



UR-NEXT4KSC (modelo SDI)

\*1 Opcional: Vendido separadamente. \*2 Essas funções serão suportadas por futuras atualizações de firmware. \*3 Suporte a telas externas sensíveis ao toque compatíveis com HID. \*4 Tempos são aproximados.

### TEAC America, Inc.,

10410 Pioneer Blvd., Unit #3, Santa Fe Springs, CA 90670, U.S.A

Tel.: +1-323-726-0303 F Email: mrsales@teac.com h

Santa Fe Springs, CA 90 Fax: +1-323-727-7688 https://teacmv.jp/en/



Os termos HDMI el HDMI High-Definition Multimedia Interface, e o logotipo HDMI sao marcas ou marcas registradas da HDMI Licensing Administrator, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. Blu-ray Disc™, Blu-ray™ e os logotipos são marcas registradas da Blu-ray Disc Association. Outras marcas registradas e nomes comerciais são de seus respectivos proprietários. As características e específicações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.