

TEAC

Gravador Médico 4K

UR-NEXT4K

UR-NEXT4KHC (modelo. HDMI)

UR-NEXT4KSC (modelo. SDI)



Faça mais, grave mais

Leve suas imagens vívidas 4K a uma dimensão maior

4K

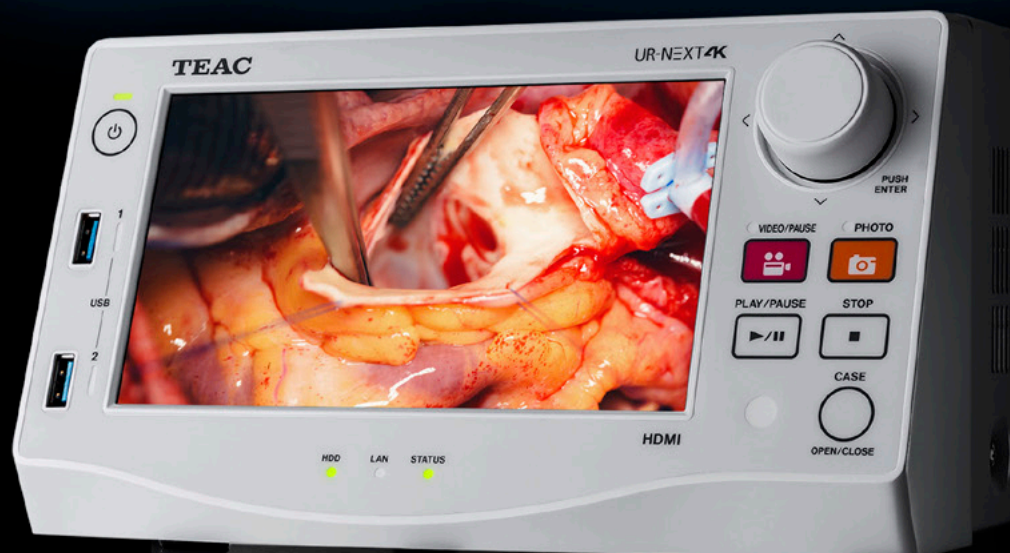
60 fps · 3D · 2ch

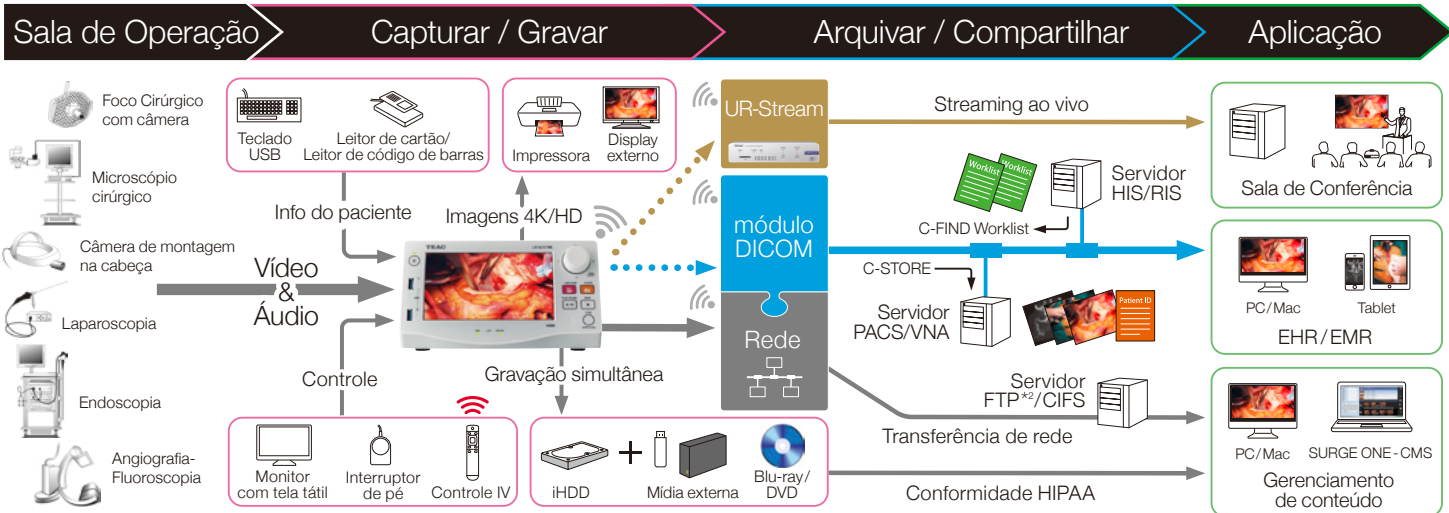
Gravação
USB & iHDD

Portal
DICOM

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 esperava! 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 Frontal	Tela Tátil de 7"	
Armazenagem	Disco Rígido de 2TB	
Mídia Externa*1	USB HDD / SDD / Flash Memory / DVD/Blu-ray™ Disc	
Gravação		
Resolução de vídeo	4K/4096x2160p, UHD/3840x2160, Full HD/1920x1080p, 720p, NTSC/PAL (Digital)	
Frequência de quadros	60Hz, 30Hz	
Modo multi-entrada	Canal-duplo, 3D, PIP, PBP, Alternância*2	
Modo 3D	Entrada	Linha a Linha, Lado a Lado, Superior e Inferior, Dual Stream
	Saída	Lado a Lado, Superior e Inferior
Formato de Gravação		
Vídeo & Áudio	Compressão	H.264, H.265-HEVC, AAC
	Arquivo	MP4, TS
Foto	Compressão	JPEG, PNG, sem compressão
	Arquivo	JPG, PNG, TIFF
Interfaces		
Entrada de Vídeo	HDMI®	Type A x (2)
	SDI	-
Saída de Vídeo	HDMI®	Tipo A x (1)
	DP	Display Port x (1)
Entrada de Áudio	MIC (3,5mm estéreo mini jack), HDMI	
Saída de Áudio	MIC (3,5mm estéreo mini jack), SDI	
Porta USB	Dianteiro	USB3.2 Tipo A x (2) para Gravação
	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	5°C a 40°C / 41°F a 104°F
	Humidade de Operação	30 a 80% HR (sem condensação)
	Temp. de armazenagem	-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	

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
29 hrs	44 hrs	88 hrs	176 hrs	88 hrs	222 hrs	370 hrs	555 hrs

Gravador de vídeo médico 4K

UR-NEXT4K



Controle remoto 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 Fax: +1-323-727-7688
 Email: mrsales@teac.com https://teacmv.jp/en/



Os termos HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface, e o logotipo HDMI são 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 especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.