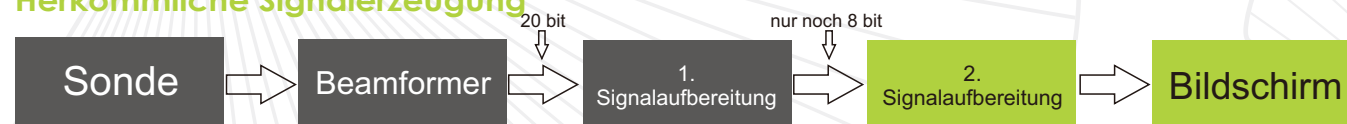


VINNO E10

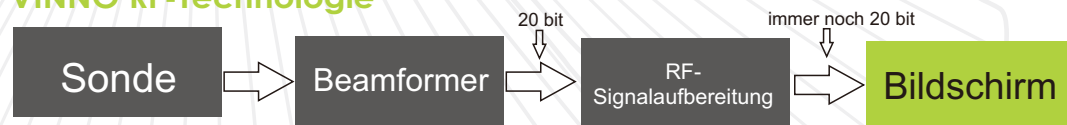
neuartige Technologie

Wegen der limitierenden Hardware sind traditionelle RF-Plattformen nicht in der Lage alle erzeugten Informationen zu verarbeiten. VINNO's RF-Plattform verarbeitet bereits in der ersten Signalerfassung viel mehr Informationen, als herkömmliche Plattformen und erreicht so eine detailliertere Bilddarstellung und exaktere Messergebnisse.

Herkömmliche Signalerzeugung



VINNO RF-Technologie



**Mehr „bit“ bedeutet mehr Information = höhere Auflösung
Weniger Hardware = kleinere, kompaktere Bauart**



sonoportal.com

Ihr Sonoportal - Stützpunktpartner

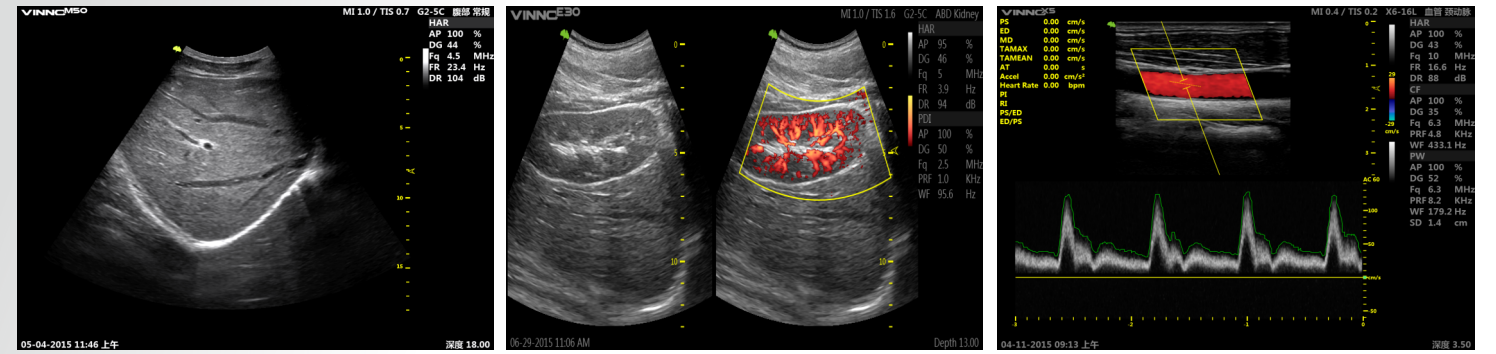
VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd.
5F Building A, 4F Building C, No.27 Xinfu Road,
Suzhou Industrial Park, 215123, P.R.China
Tel.: +86 512 62873806
Fax: +86 512 62873801
vinno@vinno.com
www.vinno.com

VINNO reserve the rights to revise the technical specification if needed.

sonoportal GmbH
Kirchweg 2 - 94104 Tittling
Tel.: +49 8504 922 98 11
Fax: +49 8504 922 98 12
office@sonoportal.com
www.sonoportal.com
vinno.sonoportal.com

VINCE10

- » 18.5" hochauflösender LED-Monitor
- » 10" kapazitives Touchscreen Bedienfeld
- » Trapezoid-View
- » Vollbilddarstellung
- » Duplex/Triplex-Modus
- » 500 GB Festplatte und USB



- » **VFusion-Spatial Compound Modus**
...verbessert die Kontrastauflösung enorm und schärft die Konturen.
- » **VSpeckle - Rauschunterdrückung**
...nutzt die Autostruktur-Erkennung, um Rauschartefakte zu eliminieren und Gewebedarstellungen zu glätten.
- » **Phase-Inversion Harmonic Imaging**
... verbessert den Kontrast und liefert dadurch Bilder in HD-Qualität.
- » **ATO - Auto Optimierung**
...optimiert auf Knopfdruck die Bilder im B-Modus, Farb-Modus und im Dopplermodus.
- » **Auto Trace in PW/CW**
...vermisst die Dopplerkurve sowohl im Standbild, als auch im Echtzeitmodus automatisch.