SSNR SIN 1. spiking pixels一点点right heavy tail; mean在不同噪音水平下有明显区分,当噪音很弱的时候, mean也会小(正常)。 2. 根据density的范围变化,filter会导致variance变小 2 (both) ,但是不会remove 加在神经像素上的噪音layer $_{\circ}^{\circ}$ 因为filter之后不同噪音水平,spiking pixels的mean还是 有很大差距。 3. remove bleaching effect就是减去median之后相当于中心化,mean的区别减小(理论上应该都center 到0) 🚉 💍 3. remove bleaching effect就是减去加强。心化,mean的区别减小(理论上应该都center 到0) Density က 0.4 $^{\circ}$ 0.2 0.0 N = 39392688 Bandwidth = 0.003897 N = 39392688 Bandwidth = 0.03145 **SSNR** SIN 7 10 9 ω Density Density 9 $^{\circ}$ N = 39392688 Bandwidth = 0.003524 N = 39392688 Bandwidth = 0.003682 **SSNR** SIN 10 15 ∞ 10 Density Density 2 $^{\circ}$ N = 39392688 Bandwidth = 0.001735 N = 39392688 Bandwidth = 0.0009475