



## rys. 2. Procesor wizyjny

czby wskazują pojemność magistrali w bitach. Częstotliwość taktowania (próbkowania) stanowi wielokrotność podnośnej koloru. Informacje o chrominancji, taktowane z częstotliwością wynoszącą 4 ww częstotliwości, wymagają do przekazania do przetwornika D/A jedynie pojemności 3 bitów