



PMC-2716CX

120 FPS

PLACA DIGITALIZADORA DE IMAGENS

BARRAMENTO PCI 2.1 OU SUPERIOR
4 CANAIS DE DIGITALIZAÇÃO A 30 FPS CADA
SUORTE A MULTI-PLACA (4 X 120 = 480 FPS)
ALTO DESEMPENHO A BAIXO CUSTO
WATCHDOG PROGRAMÁVEL DE 1 A 250 S
HARDLOCK DE SOFTWARE EMBUTIDO
16 CANAIS POR MULTIPLEXAÇÃO
CHIPSET BT878A WINDOWS XP E LINUX COMPATÍVEL

240 FPS



480 FPS



4 CANAIS DE 30 FPS = 120 FPS:

A PMC-2716CX dispõe de 4 canais de digitalização a 30 FPS (Frames Por Segundo) cada, totalizando 120 FPS por placa. As imagens são obtidas em REAL FULL-MOTION, sem nenhuma trepidação nos movimentos.

SUORTE A MULTI-PLACA (480 FPS):

Pode-se trabalhar com múltiplas PMC-2716CX no barramento PCI, possibilitando conseguir taxas de até 480 FPS em 16 câmeras.

ALTO DESEMPENHO A BAIXO CUSTO:

A PMC-2716CX foi projetada para dar alto desempenho a baixo custo, eliminando-se recursos supérfluos que nunca são usados na prática.

WINDOWS XP E LINUX COMPATÍVEL:

Compatível com Windows XP e LINUX.

16 CANAIS POR MULTIPLEXAÇÃO:

Para sistemas econômicos, pode-se obter 16 canais de digitalização por multiplexação 4x4.

WATCHDOG PROGRAMÁVEL:

Watchdog programável por software, com tempos de 1 a 250 segundos, possibilitando proteger sistemas contra travamentos, através de reset do microcomputador PC hospedeiro.

HARDLOCK DE SOFTWARE:

Recurso de proteção de software através de algoritmo embutido no microprocessador on-board.

MICROPROCESSADO:

A PMC-2716CX tem suas funções internas controladas por microprocessador de última geração.

TECNOLOGIA NACIONAL:

A PMC-2716CX foi desenvolvida integralmente no Brasil, com tecnologia própria.

GARANTIA TOTAL:

Este equipamento é garantido por 1 ano, contra defeitos de fabricação.

