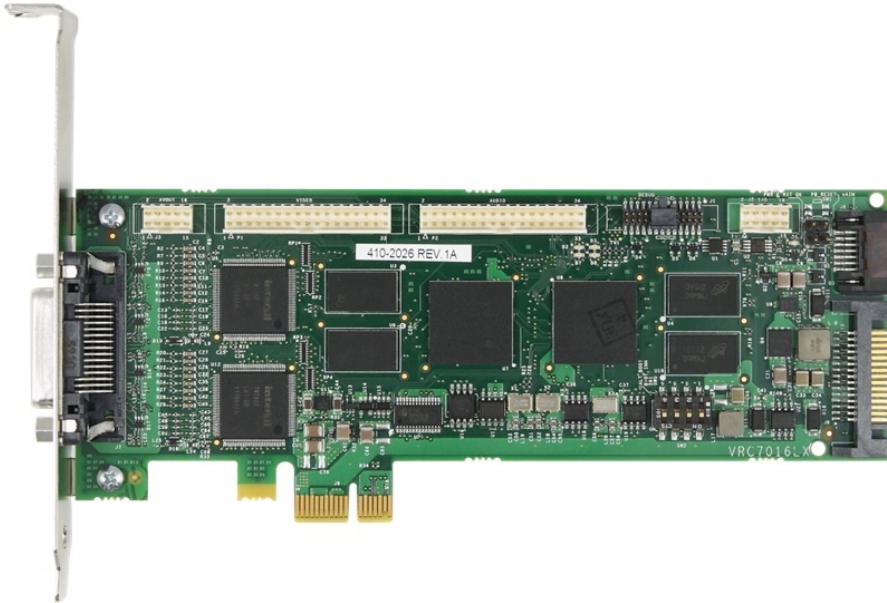




Alnet Systems Inc.

# VRC7016x

PROFESJONALNA KARTA PRZECHWYTYWANIA OBRAZU



## Dane techniczne

Wejścia wideo	16
Kompresja	h.264 sprzętowa
Maksymalna rozdzielczość	D1 (720x576 PAL) (720x480 NTSC)
Rejestracja / wyświetlanie	400/400 kl./s @ D1 PAL; 480/480 kl./s @ D1 NTSC
Wejścia audio	16
Kompresja audio	G.711
Wejścia / wyjścia alarmowe	8/8 lub 16/16 (*)
Port szeregowy	RS485 (*)
Wyjście analogowe	Tak
Typ złącza	PCIe x1
Zasilanie / pobór mocy	Złącze typu SATA / 25W
Temperatura pracy	0 - 50 °C
Wilgotność	10% - 90%
Maks. ilość kart w systemie	2

(\*) z opcjonalną kartą / kartami rozszerzeń VRC7008ALM