

Kluczowe specyfikacje kanału STC HD 4 View
(Specyfikacja GPU, test przeprowadzany przez HP Z620 z k2200)

Sterownik NVIDIA	K620: 369,26 lub nowsza K2200: 375,57 lub nowszy
CPU	CPU obsługujące koder wideo NVIDIA
Akceleratory obliczeniowe o dużej wydajności i akceleratory hiperskali	Tesla K10, K20, K40, K80, M4, M40, M6, M60, P4, P40 i nowsze
Pulpit i stacja robocza	Quadro K2000, K2200, K4000, K4200, K5000, K5200, K6000, M4000, M5000, M6000, P5000, P6000 i nowsze
Mobilna stacja robocza	Quadro K2000M, M2000M, K5000M i nowsze
Gry w chmurze, wirtualne komputery stacjonarne i Cloud Enterprise	GRID K1, K2, K340, K520, M30, M40 i nowsze
Karta graficzna	GeForce (kodowanie obsługiwane tylko w procesorach graficznych Kepler, Maxwell i Pascal)
Komputer	Komputery stacjonarne i przenośne (Maksymalnie 2 jednoczesne sesje kodowania w systemie)
Kodek wideo	VP8, H.265
Telefony komórkowe	Możliwość połączenia z Smart-telecaster ZAO, ZAO-S, STC dla ML CAM
Opóźnienie	240 ms - 30000 ms
System operacyjny	Windows 7 / Windows 10 Professional
Serwer	Działa na standardowym oprogramowaniu Windows Server
Procesor	Intel Xeon
Pamięć	16 GB + (korzystanie z 4 gniazd równoległych)
Wyjście zewnętrzne	Łącze Black Magic Design Deck Quad (4 wyjścia) wg SDI lub HD-SDI
Przesyłanie strumieniowe	RTMP (IP)
Płyta wideo	Max 4ch HD-SDI (Embedded Audio), _Ref-in testowany z łącznikiem pokładowym BMD Quad