

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: [info@centrumprojekcji.pl](mailto:info@centrumprojekcji.pl)



|           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| Nazwa     | <b>Skaler Optoma HQView320</b> |
| Cena      | <b>12 000,00 zł</b>            |
| Producent | <b>Optoma</b>                  |

## OPIS PRODUKTU

HQView320 Najlepsze w swojej klasie profesjonalne przetwarzanie obrazu • w kompaktowym, niedrogim module Doskonałe usuwanie przeplotu redukuje migotanie obrazu i artefakty Usuwanie szumów obrazu ze źródeł wideo o niskiej jakości, poprawa szczegółowości obrazu Potężna korekcja geometrii dla projekcji poza osią, pin/beczka i obrót obrazu 4-stronne miękkie łączenie krawędzi do układania wielu projektorów w celu uzyskania dużych obrazów Elastyczne mapowanie odkształceń do projekcji na zakrzywionym ekranie, symulacji i wyrównania 3D HDMI, DVI, VGA Analog, wejścia komponentowe dla sygnałów do 1080p i WUXGA Wyjście HDMI/DVI do 1080p/WUXGA Elastyczne sterowanie kalibracją kolorów Kontrola gamma 10-bitowe wejścia sygnału, 12-bitowe przetwarzanie wewnętrzne Wybieralne przetwarzanie w porównaniu z opóźnieniem: tryby najlepszego obrazu i niskiego opóźnienia Opóźnienie tak niskie jak 0,25 klatki dla wejść progresywnych, 1,25 klatki dla wejść przeplotowych Port USB do oprogramowania sprzętowego w terenie aktualizacje Programowalne logo klienta w menu Pilot TCP/IP i serwer WWW Łatwe w obsłudze, intuicyjne menu OSD Adaptacyjne usuwanie przeplotu wideo na piksel, HD i SD Wielokierunkowy filtr usuwania przeplotu diagonalnego Automatyczne wykrywanie 3:2 i 2:2 pull-down z automatycznym wykrywaniem filmu/wideo/wideo na filmie Poprawa przejściowa chrominancji i luminancji Antyaliasing krawędzi Przetwarzanie SD i HD w pełnej rozdzielczości 4 pól 4D Motion, Noise Adaptive HQV dla szumu przestrzennego i czasowego Redukcja szumu kodeka dla szumu komara i kompresji blokowej Potężne możliwości korekcji geometrii Obrót obrazu, korekcja pin/barrel 4-stronne miękkie łączenie krawędzi Elastyczne mapowanie odkształceń Wejścia 1x komponentowe analogowe wideo YPbPr(S) lub RGBS/RGsb przez 3 lub 4 gniazda BNC 1x DVI/HDMI z HDCP przez złącze DVI-I, obsługuje HDMI z HDCP, Kompatybilne z wideo 8/10/12 bit 1x VGA analogowe przez złącze DVI-I (wspólne z wejściem DVI/HDMI) Obsługiwane formaty wideo: HD 720p, 1080i, 1080psf (tylko cyfrowe psf), 1080p23.97/24/25/30,

1080p30, 1080p59.94, 1080p60

ED 480p, 576p

SD 625i (576i), 525i (480i)

Typowe formaty graficzne Vesa od 640x480 do 1920x1200 (ze zmniejszonym wygaszaniem dla trybów 1920x1200 i 1600x1200)

Wyjścia 1x DVI/HDMI z HDCP

(HDMI z głębokim kolorem Obsługa 8/10/12 bitów, przez złącze DVI.)

1x DVI/HDMI z HDCP przez złącze DVI-I, obsługuje HDMI z HDCP, 8/10/12 bitów, kompatybilny z wideo

1x VGA analog przez złącze DVI-I (wspólne z wejściem DVI/HDMI)

Obsługiwane formaty wyjściowe: Typowe formaty VESA od 640x480 do 1920x1200, 720p, 1080p

Wybieralny tryb blokady I/O lub tryb konwersji szybkości klatek

Wybieralna konwersja współczynnika proporcji lub tryb zachowania współczynnika proporcji  
przychodzącego

Kontrola użytkownika Pilot zdalnego sterowania przez RS232, TCP/IP API i serwer WWW.

Narzędzie Warp Map Generator oparte na komputerze.

Klawiatura do dostępu do menu OSD

Port USB do przesyłania aktualizacji oprogramowania i nowych funkcji.

Wymagania zasilania 12 V DC @ ok. 1,5 A, zewnętrzne 100-265 VAC Zasilacz w zestawie.