

ECU-100

Prekonfigurowany, prosty w użyciu kontroler ściany graficznej



ECU-100 jest wysokowydajnym kontrolerem graficznym firmy BARCO, z systemem Windows 7 64-bit, który pozwala wyświetlać wysokiej jakości obrazy na pojedynczej ścianie graficznej złożonej maksymalnie z 40 wyświetlaczy. Przeznaczony do aplikacji wymagających przetwarzania wielu obrazów, w trybie 24/7 w centrach monitoringu. Jest łatwy w instalacji i użytkowaniu. Fabrycznie skonfigurowany kontroler gwarantuje również szybką i bezstresową instalację. Automatyczne wykrywanie analogowych sygnałów wideo i cyfrowych DVI/RGB pozwala istotnie skrócić proces instalacji.

Zainstalowanie na kontrolerze oprogramowanie do zarządzania obrazami i aplikacjami Windows, umożliwia ich dowolne rozmieszczanie na ścianie graficznej, w prosty i intuicyjny sposób. Pozwala zapisywać każdy układ graficzny okien i potem go odtworzyć w środowisku Microsoft Windows 7. Optymalny system chłodzenia wraz z redundantnym systemem zasilania i dyskami w układzie RAID 1 predysponuje ten kontroler do stosowania w systemach gdzie wymagana jest duża wydajność oraz niezawodność.

Dla zapewnienia optymalnej ceny dostępne są cztery podstawowe konfiguracje kontrolera, o określonej ilości wyjść graficznych, wejść wideo oraz DVI/RGB. Zaspakajają one wszystkie typowe potrzeby użytkowników.

Cechy ECU-100

- Kontroler graficzny do wszystkich typowych zastosowań
- Wsparcie Microsoft Windows 7 64-bit, obsługa wielkiego pulpitu
- Wysoka wydajność i niezawodność
- Doskonała jakość obrazów
- Wejścia analogowe wideo i DVI/RGB
- Skalowalne i dowolnie rozmieszczane okna wideo
- Automatyczne wykrywanie sygnałów
- Uruchomienie aplikacji klienta w trybie pełnoekranowym - wielki pulpit
- Zdalna obsługa przez sieć LAN
- Prosta instalacja i zarządzanie obrazami
- Przeznaczony do pracy ciągłej 24/7

BARCO

Visibly yours

Specyfikacja techniczna

Procesor	Intel® Quad-Core CPU 2.66 GHz																				
System Operacyjny	Windows 7 64-bit																				
Pamięć	4 GB pamięci podstawowej																				
Ethernet port	Dwa porty Gb Ethernet																				
Dysk Twardy	Dwa 500GB w układzie RAID 1																				
Złącza	9 gniazd PCIe do rozbudowy																				
Wyjścia	Maksymalnie do 40 wysokiej jakości wyświetlaczy (obsług. rozd. do 1920x1200) Wszystkie kanały wyjściowe zsynchronizowane (frame-lock)																				
Wejścia	Maksymalnie do 32 wejść cyfrowych DVI/RGB (obsług. rozd. do 1920x1200) Maksymalnie do 128 wejść analogowego sygnału video (PAL, NTSC, Secam, S-Video)																				
Zasilanie	Dwa redundowane zasilacze 500W (100-240 VAC, 50/60Hz)																				
Wymiary	Obudowa 4U do szafy 19" 500 mm x 177 mm x 439 mm																				
Waga	26 kg w zależności od konfiguracji																				
Warunki pracy	Temperatura 0-35°C Wilgotność max. 80% bez kondensacji																				
Certyfikaty	IEC-60950-1, UL 60950-1 i CSA C22.2 No. 60950-1-03																				
Gwarancja	2 lata																				
Konfiguracje	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Konfiguracje</th> <th>R9839600</th> <th>R9839700</th> <th>R9839800</th> <th>R9839900</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wyjścia</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Wejścia analogowe</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Wejścia DVI</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>Inne konfiguracje prosimy o kontakt z autoryzowanym dystrybutorem Barco</p>	Konfiguracje	R9839600	R9839700	R9839800	R9839900	Wyjścia	4	8	16	16	Wejścia analogowe	8	8	16	8	Wejścia DVI	4	8	4	8
Konfiguracje	R9839600	R9839700	R9839800	R9839900																	
Wyjścia	4	8	16	16																	
Wejścia analogowe	8	8	16	8																	
Wejścia DVI	4	8	4	8																	

PROVIDEO Sp. z o.o.
ul. Kryniczna 26
40-637 Katowice
tel. +48 32 2021249
www.provideo.com.pl

Luty 2012

Barco jest firmą z certyfikatem ISO 9001
Specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
Najbardziej aktualna wersja ulotki można znaleźć na www.barco.com