

Sieciowy Serwer Video "Pro"

MPEG4 + M-JPEG, dwukierunkowy kanał Audio, PAL/NTSC

Part No.: **550376**

EAN-13: 0766623550376 | UPC: 766623550376

Features:

- 1 analogowe wejście video BNC oraz 1 analogowe wyjście video BNC (do podłączenia do rejestratora DVR)
- Obsługa kompresji obrazu MPEG4 oraz Motion-JPG
- Strumień video do 30 klatek na sek. (NTSC) i 25 klatek na sek. (PAL)
- Automatyczne wykrywanie systemu kodowania PAL/NTSC
- Wbudowany system detekcji ruchu
- Wysyłanie obrazów na serwer FTP lub e-mail w reakcji na określone zdarzenie lub w zdefiniowanych interwałach czasowych - funkcja "Event-trigger"
- Obsługa audio, full duplex, do 3,4 kHz
- Złącze we/wy do podłączenia zewnętrznych czujników lub alarmów
- Zgodny ze standardem IEEE802.3af Power over Ethernet
- Obsługa kamer CCTV z funkcją Pan/Tilt/Zoom CCTV
- Obsługa strumieniowania video MPEG4 w trybie CBR (stała przepływowość) oraz VBR (zmienna przepływowość)
- Regulowana ilość klatek na sek.
- Zintegrowany serwer HTTP Web z obsługą 50 jednoczesnych połączeń użytkowników
- W zestawie oprogramowanie dla systemów Windows: IP Installer (do zarządzania ustawieniami IP) oraz Multi-Viewer (podgląd obrazu z 4 kamer jednocześnie)
- Obsługa email, FTP, DDNS oraz DHCP klient
- Współpraca ze skryptami CGI API
- Obsługa OCX dla MS Visual Studio
- Gwarancja "Lifetime Warranty"

Specyfikacja:

Obsługiwane standardy:

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet)

Parametry techniczne:

- CPU: 32-bitów ARM9 RISC
- Bufor ramek video: 16 MB
- Bufor obrazu: 200 ramek (CIF)
- Pamięć flash: 8 MB
- Pamięć SDRAM: 32 MB
- Obsługiwane rozdzielczości:
 - PAL: D1 (720 x 576), VGA (640 x 576), CIF (352 x 288)
 - NTSC: D1 (720 x 480), VGA (640 x 480), CIF (352 x 240)
- Maksymalna ilość klatek na sekundę: 30 fps @ D1, VGA and CIF
- Audio:
 - Full duplex
 - Pasmo przenoszenia: 300 Hz do 3,4 kHz
 - Wejście audio: 3,5 mm / 1,8" mikrofonowe, jack
 - Wyjście audio: 3,5 mm / 1,8" jack
- Obsługiwane protokoły: TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, ARP, ICMP, RTSP, RTP
- Certyfikaty: FCC Part 15, Subpart B Class A, CE Directive 89/336/EEC (EMC Directive)

Kontrola PTZ:

- Programowalna przepustowość połączenia (2400, 4800, 9600 b/s)
- Programowalne ID (1~255)
- Obsługa protokołów: Pelco D/P
- Obsługiwane kamery: HONEYWELL HRX-2000, VICON V1311RB-VPS, LG LPT-A100L, SAMSUNG TECHWIN, SAMSUNG ELECTRONICS MRX-1000, INTER-M, DONGYANG UNITECH DRX302A

Złącze we/wy:

- Port RS-485 dla obsługi PTZ
- Wyjście zasilania DC dla zewnętrznych urządzeń (12 V, 500 mA)
- Wejście czujnika
- Wyjście alarmu

Diody sygnalizacyjne:

- Power - zasilanie
- Network - sieć
- On Air / Network Video Server Active - aktywność urządzenia

Parametry fizyczne:

- Wymiary: 142 x 145 x 31 mm
- Waga: 1,3 kg
- Temperatura pracy: 0 – 50°C
- Wilgotność pracy: 20 – 80% RH, nieskondensowana
- Temperatura składowania: 0 – 60°C

Wymagania systemowe:

- Windows 2000, XP, Vista, Linux, Mac OS X
- Komputer z dostępem do internetu
- Obsługiwane przeglądarki internetowe:
 - MS Internet Explorer 5.0 (ActiveX + Java)
 - Mozilla 1.x, Mozilla Firefox (Java)
 - Netscape Navigator 6.0 (Java)
 - Opera (Java)
 - Safari (Java)
 - Konqueror (Java)

Zasilanie:

- Zewnętrzny zasilacz: 12 V DC, 1,5 A
- Maksymalny pobór mocy: 6 W

Zawartość opakowania:

- Sieciowy Video Server "Pro"
- Instrukcja użytkownika
- Adapter zasilania
- Płyta CD

