

BCS-IPC-F725P-W Kamera IP 2.0 Megapixel BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1438.21 zł

Cena brutto: 1769.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera BCS-F725P-W z serii kamer IP łączy w sobie technologie video, przesyłu przez sieć i magazynowania danych. Można podłączyć ją do sieci LAN, WAN bez żadnych dodatkowych urządzeń. Posiada kartę sieciową WIFI, która umożliwia bezprzewodową transmisję VIDEO. Dodatkowo rozdzielczość megapiksela zwiększa jakość obrazu, szczególnie ważne dla rozwiązań gdzie wymagana jest duża szczegółowość.

Ponadto posiada szereg funkcji ułatwiających pracę takich jak elektroniczny PTZ, FTP (NAS) do składowania i odtwarzania danych, znak wodny, zasilanie przez kabel sieciowy - standard PoE. Można ją zastosować w różnych zastosowaniach od biurowych przez sklepy, banki aż do monitorowania ruchu drogowego.

Uwaga, produkt archiwalny. Urządzenie zostało wycofane z oferty.

CECHY PODSTAWOWE BCS-IPCF725P/W:

- Przetwornik obrazu CMOS 2.0 Megapixel
- Zastosowany wysokiej jakości procesora TI DaVinci DSP
- Kompresja video H.264 i kompresja zdjęć JPEG
- Prędkość zapisu 15 kl/s przy rozdzielczości UXGA (1600x1200) i 25 kl/s przy 720P/SVGA/D1
- Podwójny strumień dekodowania dla połączeń sieciowych
- Wielostrefowa detekcja video, strefy prywatności
- Dodatkowy kanał wyjścia analogowego (BNC)
- Funkcja ePTZ dostępna przy rozdzielczości 720P/SVGA/D1
- Obsługa Alarm I/O, Interfejsy RS485 i RS232
- Wbudowany port dla kart SD do lokalnego nagrywania, obsługa kart do max. 32 GB
- Zapis obrazu na karcie SD (max .32 GB) w przypadku zaniku połączenia IP
- Zintegrowane zasilanie (PoE) w standardzie IEEE802.3af
- Pełna obsługa przez sieć: wbudowany web-server, obsługa do 10 użytkowników jednocześnie
- Wiele trybów rozdzielczości: UXGA, WSXGA, SXGA, WXGA, XVGA, SVGA, D1, VGA, SVCD,

Half-D1, CIF, CIF, VGA, QICF, QVGA,QQVGA

- Obsługiwane protokoły sieciowe: HTTP, TCP/IP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS
- Wbudowana bezprzewodowa karta WIFI, obsługuję połączenia ADHOC, Infrastrukturę
- Szyfrowanie połączenia kluczem WEP, WPA
- Wbudowana przeglądarka Web, regulacja prędkości ramek
- Detekcja ruchu, FTP, E-mail , wysyłanie wiadomości po uruchomieniu alarmu
- Dwukierunkowy kanał audio
- Dostęp do kamery poprzez CMS

UWAGA: Kamera bez obiektywu