

Kamera IP 2.0 MEGA Pixel-e



Modele

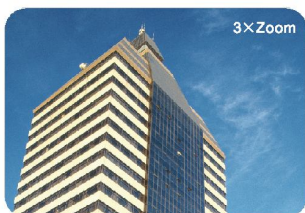
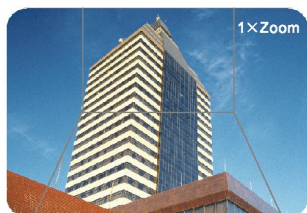
IPC-F725P

IPC-F725P-W



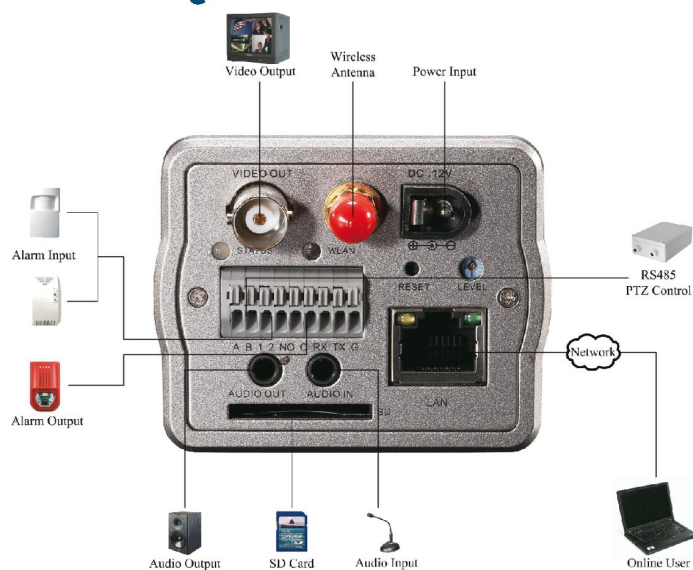
Podstawowe cechy

- > 2.0 MEGA pixelowy przetwornik COMS
- > Wysokiej wydajności mikroprocesor SOC z systemem LINUX
- > Kompresja H.264/M-JPEG , z podwójnym dekodowaniem strumienia
- > Obsługiwane rozdzielczości: UXGA, WSXGA, SXGA, WXGA, XVGA, SVGA, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF, VGA, QVGA, SVCD, QQVGA
- > Obsługa dwukierunkowa sygnałów video, audio
- > Posiada gniazdo do kart SD, co umożliwia lokalne nagrywanie
- > Obsługa LAN, PoE(IEEE802.3af) i WiFi(802.11b/802.11g) (tylko w modelu -W)
- > Rozbudowane oprogramowanie sieciowe: wsparcie dla wielu protokołów sieciowych, wbudowany web serwer, CMS, zdalny dostęp, nagrywanie, odważanie, zdalna obsługa, log zdarzeń, funkcje ftp, mail.
- > Funkcja ePTZ (zdalna obsługa kamer)

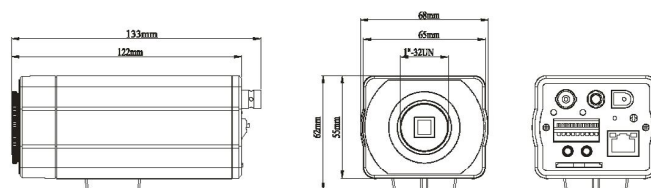


ePTZ

Połączenia



Wymiary



Kamera IP 2.0 MEGA Pixel-e

Specyfikacja

MODEL	IPC-F725P	IPC-F725P-W
Kamera		
Przetwornik obrazu	1/3 inch CMOS	
Format obrazu	PAL/NTSC	
Efektywne Pixel-e	1600(H)×1200(V)	
Dzień/Noc	Obsługa funkcji	
Min Światło	0.1Lux/F1.2	
Stosunek S/N	> 50dB	
Korekcja Gamma	0.45	
Kontrola Wzmocnienia	Auto	
Balans Bieli	Auto	
Przesłona	Auto/Ręczna, 1/50~1/100000s	
Auto Iris	Obsługiwana, DC	
Mocowanie obiektywu	CS Mount	
Video & Audio		
Kompresja Video	H.264/M-JPEG	
Rozdzielczość	1600×1200, 1600×1024, 1280×1024, 1280×800, 1024×768, 800×600, 720×576, 352×576, 720×288, 352×288, 176×144, 640×480, 320×240, 480×480, 160×128	
Prędkość Ramek	1~25fps: 800×600, 720×576, 352×576, 720×288, 352×288, 176×144, 640×480, 320×240, 480×480, 160×128 1~14fps: 1280×800, 1024×768 1~7fps: 1600×1200, 1600×1024, 1280×1024	
Szerokość Pasma Video	32K~5Mbps	
Kompresja Audio	G.711/AMR	
Szerokość Pasma Audio	64Kbps/32Kbps/10.2Kbps	
Strumień Danych	Strumień danych video, kompozytowy	
Podwójny Strumień	Tak	
Detekcja Ruchu	Strefy: 22×18(396), Czułość: 1~6 poziom	
Interfejsy		
Sieć	1-gniazdo, 10/100M, RJ45	
WiFi	Nie dotyczy	802.11b/802.11g
RS485	Obsługuje różne protokoły PTZ	
Wejście audio	3.5mm Złącze typu JACK	
Wyjście audio	3.5mm Złącze typu JACK	
Wyjście analog. video	BNC	
Wejście alarmu	2-kanały	
Wyjście alarmu	1-kanał	
Gniazdo karty SD	Obsługa kart SD, SDHC do lokalnego zapisu	
Detekcja Video i Funkcje Alarmu		
Detekcja Ruchu	Strefy: 396 (22×18) detekcja pół Czułość: 1~6 (Poziom 6 najwyższy)	
Detekcja zaniku sygnału	Wyzwalanie nagrywania, PTZ, alarm, wyświetlanie sekwen.	
Zasłonięcie kamery	Wyzwalanie nagrywania, PTZ, alarm, wyświetlanie sekwen.	
Wejście alarmu	2 ch, programowalne, ręczne otwarcie/zamknięcie, wyzwalanie nagrywania, PTZ, alarm, wyświetlanie sekwen.	
Wyjście przekaźnika	1 kanał, 30VDC 2A, 125 VAC 1A, NO/NC, form-C	
Podstawowe Parametry		
Procesor	SOC microprocessor	
System Operacyjny	Linux	
Protokoły Sieciowe	HTTP, TCP/IP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS	
FTP & Mail	Obsługiwane	
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenie hasłem	
Obsługa użytkowników	Maksymalnie do 20 użytkowników, mogą pracować w tym samym czasie	
Przeglądarka	Wbudowany Web Server, Wymagana przeglądarka Microsoft IE6.0 lub wyższa	
CMS	DSS (Digital Surveillance System)	
SDK	Wspracie SDK,	
Pozostałe		
Zasilanie	DC 12V, lub PoE 802.3af(Zasilanie przez kabel sieciowy)	
Pobór Mocy	5W	
Temperatura pracy	0°C~+50°C Wilgotność: 20%~80%	
Temp. magazynowania	-20°C~+60°C Wilgotność: 20%~95%	
Wymiary	132mm×68mm×62mm	
Waga	1kg	
Mocowanie	Możliwość zamontowania na różnego rodzaju uchwytach	