

BCS-IPC-HF3110

Kamera Sieciowa 1.3 CCD Megapikselowa HD



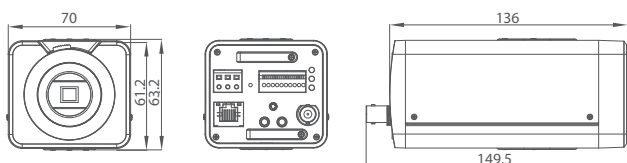
Model

BCS-IPC-HF3110P: 1.3 Megapixel CCD, 12kl/s przy 1.3M / 25kl/s przy 720P, PoE

Cechy

- Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel SONY progressive scan CCD
- Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP
- Kompresja video H.264 i obrazu JPEG
- Prędkość nagrywania 12 kl/s przy 1.3M(1280x960), 25 kl/s przy 720p
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- Obsługa Dzień/Noc ICR
- Obsługa obiektów C/CS Auto Iris
- Obsługa We/Wy Alarmowych, RS485 i RS232
- Max. rozmiar karty pamięci SD 32GB
- Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS

Wymiary (mm)



Specyfikacja

Model	IPC-HF3110P
Ogólne	
Procesor	TI DaVinci Series DSP
System Oper.	Embedded LINUX
Funkcjonalność	Pentaplex
Interfejs	WEB, CMS(DSS/ PSS), DMSS, NVR
Kamera	
Przetwornik	1/3" 1.3 Megapixel SONY progressive scan CCD
Rozdzielczość	1280 (H)×960(V)
Elektr. przysłona	Auto/Manual, 1/3~1/10000s
Min. Oświetlenie	0.2LUX/F1.2(Kolor), 0.01LUX/F1.2(B/W)
Współczynnik S/N	>50dB
Wzmocnienie	Auto/Ręczne
Balans Bieli	Auto/Ręczny
Dzień/Noc	ICR
Obiektów	C/CS
Auto Iris	Tak
Video	
Kompresja Video	H.264/MJPEG
Rozdzielczość	1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576)
Prędkość transmisji	1.3M(1~12 kl/s),+ D1(1~25kl/s) 720P(1~25 kl/s) + D1(1~25 kl/s)
Przepływność	160K~8Mbps
Stopklatka	Max. 1 kl/s JPEG
Format Video	PAL
Wyjście Analogowe	1x BNC(1.0Vp-p, 75Ω)
Audio	
Kompresja Audio	G.711a / G.711u / PCM
Bit Rate	128kbps/64kbps/10.2kbps
Wejścia	1 kanał 3.5mm Wejście mikrofonowe
Wyjścia	1 kanał 3.5mm Wyjście głośnika
Sieć	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Funkcje Sieciowe	
	IPv4/IPv6, HTTP, SSL, TCP/IP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, Filtrowanie IP, QoS, Bonjour, ONVIF
Operacje Zdalne	
	Podgląd, Sterowanie PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia systemowe, Pobieranie plików, Dostęp do Logów Systemowych, Ustrzymanie i Aktualizacja
Interfejsy dodatkowe	
Karta SD	Max 32GB, lokalne nagrywanie
RS232	kommunikacja z PC
RS485	Sterowanie PTZ
Alarm	1 Wejście / 1Wyjście
Fizyczne	
Zasilanie	DC12V/AC24V, PoE
Pobór mocy	<6W
Temperatura pracy	-10°C~+60°C, 10%~90%
Wymiary	70mm×63.2mm×149.5mm
Waga	650g