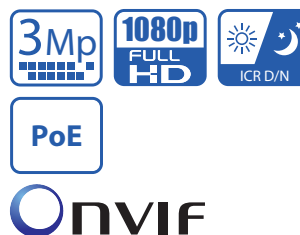


BCS-IPC-HF3300

Kamera Sieciowa 3.0 Megapikselowa Full HD



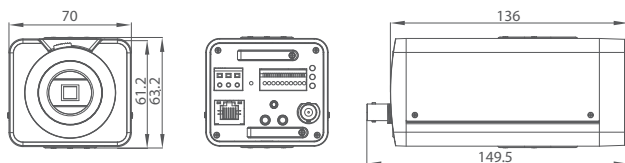
Model

BCS-IPC-HF3300P: 3.0 Megapiksele CMOS, 15 kl/s przy 3.0M, 25 kl/s w 1080P, PoE

Cechy

- Przetwornik 1/2.8" 3.0M SONY Progressive Scan Exmor CMOS
- Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP
- Kompresja video H.264 i obrazu JPEG
- 15 kl/s przy 3.0M(2048x1536) i 25 kl/s w rozdzielczości 1080P
- 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-HF3300P |
|-----------------------------|---|
| Ogólne | |
| Procesor | TI DaVinci Series DSP |
| System Oper. | Embedded LINUX |
| Funkcjonalność | Pentaplex |
| Interfejs | WEB, CMS(DSS/ PSS), DMSS, NVR |
| Kamera | |
| Przetwornik | 1/2.8" 3.0 Megapikselowy SONY Progressive Scan Exmor CMOS |
| Rozdzielczość | 2096(H)x1561(V) |
| Elektr. przysłona | Auto/Ręczna, 1/25~1/10000s |
| 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 | 3.0M(2048x1536) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288) / VGA(640x480) |
| Prędkość transmisji | 3M(1~15 kl/s) + D1(1~25 kl/s) |
| Przepływność | 1080P/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 | <10W |
| Temperatura pracy | -10°C~+60°C, 10%~90% |
| Wymiary | 58mmx69mmx139mm |
| Waga | 700g |