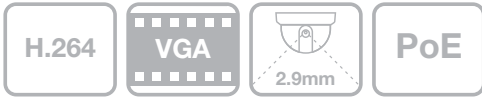


SND-1010

Kamera sieciowa kopułkowa 1/4", CMOS H.264



Cechy użytkowe

- Maks. rozdzielczość VEGA (640 X 480)
- Maks. 30kl/s. we wszystkich rozdzielczościach
- Wbudowany stały obiektyw 2.9 mm (F2.0)
- Potrójny kodek H.264, MPEG4 i MJPEG
- Wiele jednoczesnych strumieni
- Skanowanie progresywne
- Obsługa PoE (Power over Ethernet)
- Obsługa bezpiecznego logowania przez HTTPS
- Wejście alarmowe 1ea/wyjście alarmowe 1ea



Parametry techniczne

| Kamera | | SND-1010 |
|------------------------|------------------------------------|--|
| Typ kamery | Kolor / B/W | Kolor |
| Obraz | Sprzęt | Skanowanie progresywne CMOS |
| | Rozmiar | 1/4" |
| | Skanowanie | Skanowanie progresywne |
| Piksele | Łącznie | 656 x 488 |
| | Efektywne | 640 x 480 |
| Min. oświetlenie kadru | Kolor | 1.4 lx (50 IRE przy F2.0) |
| Funkcje | Kompensacja oświetlenia tylnego | Auto/Ręczny |
| | Kontrola wzmacniania | 2x, 4x, 8x, 16x, 32x |
| | Czułość sens-up (integracja kadru) | 2x ~ 8x |
| | Poziom koloru | Wi. / Wyt. (ustawianie poziomów) |
| | Jasność | Wi. / Wyt. (ustawianie poziomów) |
| | Ostrość | Wi. / Wyt. (ustawianie poziomów) |
| | Ekspozycja | Auto/Ręczny |
| | AGC | Auto/Ręczny |
| Balans bieli | Auto/Ręczny | |
| Wyjście wizyjne | | Nie dot. |
| Współczynnik S/N | | 50 dB |
| Obiektyw | Długość ogniskowej | 2.9 mm |
| | Kątowe pole widzenia | H: 68°(Tele) / V : 50°(Tele) / D : 85°(Tele) |
| | Rodzaj napędu obiektywu | Przysłona stała |
| Warunki środowiskowe | Temperatura robocza | 0°C ~ +50°C |
| | Wilgotność robocza | 0% - 90% RH |
| Zasilanie | Zapotrzebowanie mocy | 12 V DC, PoE |
| | Pobór mocy | Maks. 1,5 W |
| | Wskaźnik LED | Tak |
| Wymiary (szer. X wys.) | | Ø104 x 78 mm (Ø4.09" x 3.07") |
| Dane fizyczne | Waga | 350 g (0.77 lb) |
| | Kolor/Obudowa | Biały/Plastikowa |

| Sieć | | SND-1010 |
|----------------------------------|--|---|
| Karta sieciowa | SO | Wbudowany Linux |
| | Sprzęt | Pamięć flash 32 megabajty RAM 128 megabajtów Ethernet RJ-45 (10/100 Base-T) Wyjście wizyjne Nie dot. Dźwięk Nie dot. Gniazdo karty pamięci SD Nie dot. PoE Tak (IEEE802.3af, Klasa 2) |
| Alarm | Wejście/wyjście | 1ea / 1ea (przełącznik) |
| Wizja | Kompresja | Wiele kodeków H.264/ MPEG4/ MJPEG |
| | Rozdzielczość | VGA 640 x 480 QVGA 320 x 240 |
| | Maks. tempo klatek | 30kl/s. we wszystkich rozdzielczościach |
| Dźwięk | Jakość H.264 / MPEG-4 | Kompresja: 5 ~ 100 (20 kroków), docelowa prędkość transmisji (tylko w trybie CBR): 1 ~ 10 poziomów |
| | Jakość MJPEG | 1 ~ 20 poziomów |
| Wykrywanie ruchu | Sterowanie prędkością transmisji | H.264 / MPEG-4: VBR / CBR, MJPEG: VBR |
| | Strumień | Wiele strumieni H.264/MPEG-4/MJPEG (jednocześnie poszczególne strumienie) |
| Protokół | Kompresja | Nie dot. |
| | Strumień | Unicast, Multicast |
| Połączenie | Komunikacja dwukierunkowa | Nie dot. |
| | Bezpieczeństwo | Uwierzytelnianie logowania HTTPS (SSL) Uwierzytelnianie kodowane logowania Filtrowanie adresów IP, dziennik dostępu użytkowników DDNS Obsługa usługi Samsung - DDNS i publicznej DDNS |
| Zarządzanie zdarzeniami | Maks. użytkowników | Maks. 10 użytkowników w trybie unicast; maks. 20 użytkowników w trybie multicast |
| | Wykrywanie ruchu | Powiadamianie o zdarzeniach Aktywowanie wyjścia alarmowego |
| Przeglądarka internetowa | Harmonogram | Transfer obrazu w formacie JPEG: FTP, SMTP |
| | Obsługiwany SO | SO Windows XP, VISTA, 7 |
| Odtwarzacz filmów | Obsługiwana przeglądarka | Internet Explorer 6.0 lub nowsza |
| | Strumień RTP/RTSP | Quicktime, odtwarzacz VLC |
| Aplikacja | Wtyczka | ActiveX |
| | Język interfejsu użytkownika | Angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, chiński, koreański Rosyjski, japoński, duński, szwedzki, portugalski |
| Oprogramowanie zarządzania wizją | Aktualizacja oprogramowania | Używanie interfejsu przeglądarki internetowej |
| Instalacja IP | Instalator IP dla wszystkich urządzeń IP Samsung | |

Wymiary

Jednostka: mm (cal)

