

Link do produktu: <http://sklepasustor.pl/kamera-ip-etrovision-ev-8582a-bd-p-247.html>



Kamera IP Etrovision EV-8582A-BD

Cena	1 279,00 zł
Dostępność	Oczekujemy

Opis produktu

Wysokiej jakości miniaturowa kamera sieciowa dla systemów monitoringu video. Obudowa kopułkowa o bardzo małych rozmiarach pozwala na instalację kamery pod sufitem lub na ścianie w sposób bardzo dyskretny. Kamera ma matrycę 1.3Mpix, rozdzielczość max. 1280x1024 pixeli i pozwala na transmisję do 30 klatek na sekundę. Kamera jest wyposażona w obiektyw szerokokątny 4mm f/1.5. Kamera doskonale nadaje się do dyskretnego monitoringu pomieszczeń a jej parametry lokują ją wśród najlepszych rozwiązań na rynku.

System WDR (Wide Dynamic Range) - to rozwiązanie pozwalające na osiągnięcie na obrazie bardzo dużej rozpiętości tonalnej. Dzięki temu w pełni czytelne są zarówno bardzo jasne jak i bardzo ciemne partie obrazu. System opiera się na podwójnym naświetlaniu każdej klatki obrazu i składanie tego w jedną - technologia podobna do HDR w aparatach fotograficznych. Jak to działa i jaki efekt daje można sprawdzić tutaj na filmie (załączenie WDR w 8 sek. filmu).

Kamera jest zgodna ze standardem ONVIF, co zapewnia jest poprawną współpracę z każdym rejestratorem zgodnym z tym popularnym standardem. Kodowanie M-JPEG, MPEG-4, H.264 w czterech strumieniach jednocześnie zapewnia większą elastyczność. Dodatkowo kamera jest w pełni kompatybilna z oferowanymi przez nas rejestratorami QNAP VioStor i Synology.

Kamera posiada obudowę metalową (aluminium) oraz specjalną, odporną na wandalę, kopułkę. Pozwala na bezpieczne korzystanie z kamery w trudnych warunkach; temperatura od -10C do 55C. Idealna do montażu w publicznych miejscach, fabrykach itp.

Dane charakterystyczne kamery Etrovision

- Matryca 1/4" 1080P 1.3Mpix CMOS WDR
- Obiektyw 4mm f/1.5
- Minimalne oświetlenie 0.1lux @ F1.2
- Dwukierunkowe audio, wbudowany mikrofon
- Kodowanie H.264 / MPEG-4/ M-JPEG
- Wydajność do 30fps dla rozdzielczości 1280 x 1024
- Możliwość zdefiniowania 4 ROI (strefy obserwacji) z niezależnym przesyłem danych
- Obudowa metalowa, wandaloodporna,
- Zasilanie przez sieć LAN, 802.3af standard A/B compliant PoE
- Ustawienie do 4 stref prywatności na obrazie

Kamera sieciowa Etrovision oprócz wielu przydatnych funkcji regulacji audio-wideo, detekcji ruchu i powiadomienie o alarmie, posiada również do 4 niezależnych transmisji strumieniowej ROI (Region-of-Interest), które znacznie zmniejszają obciążenia sieci oraz pozwalają na podzielenie i obserwację do 4 stref niezależnie, z własnymi ustawieniami. Kodowanie przy transmisji dostępne w formacie H.264 / MPEG-4 / M-JPEG. Zobacz tutaj panel sterowania kamery.

Specyfikacja techniczna

- **Procesor i pamięć** ARM9 Base SoC, 256MB RAM, 16MB Flash
- **Rozdzielczość** 1/4" 1.3 Megapixel CMOS WDR
- **Minimalne oświetlenie** 0.1 Lux przy F 1.2,
- **Migawka** 1/6~1/8000 sec
- **Obiektyw** 4mm, f/1.5
- Przystosowana -
- **Stosunek sygnał / szum** większy niż 38,1 dB
- Oświetlenie IR -
- **Rozdzielczość max.** 1280 x 1024, 1.3Megapixel
- **Kodowanie** MPEG-4, H.264, MJPEG
- **Liczba klatek na sekundę** 1280 x 1024 / 30fps niezależnie od typu kodowania
- Bufor dla danych 24MB
- Zgodność ze standardem ONVIF, CGI
- Kompresja M-JPEG, MPEG-4, H.264
- Kodowanie dźwięku ADPCM / AAC / G.726
- Zapis na karcie SD tak - na wypadek alarmu lub braku sieci, microSD
- Wejście / wyjście audio 1 wejście / 1 wyjście
- Wyjście analogowe video 1 wyjście Composite
- Detekcja ruchu tak
- Protokoły sieciowe CP/IP, UDP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DynDNS, NTP, FTP, SMTP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, 3GPP, UPnP, IPv4/v6, SAMBA client
- Powiadomienia pliki przez FTP i e-mail, e-mail, nagranie na karcie SD
- Zabezpieczenie hasła / użytkownik, filtrowanie po adresie IP, kontrola uprawnień
- Wsparcie PoE tak - 802.3af standard A/B compliant
- Temperatura pracy -10°C ~ 50°C
- Wilgotność 20% ~ 80% RH
- Zasilanie AC / DC 8-25V oraz PoE
- Gwarancja 36 miesięcy
- Wymiary 114 (średnica) x 45 mm, obudowa aluminiowa
- Zawartość zasilacz, CD, kabel USB, kabel mini din