

## Airlive kamera IP POE-200HD



### Airlive kamera IP POE-200HD

Manufacturer : Ovislink

#### Kamera

AirLive AirCam POE-200HD została zaprojektowana do profesjonalnych wewnętrznych systemów bezpieczeństwa i monitoringu. Kamery megapikselowe oferują obraz lepszej jakości niż standardowe urządzenia rejestrujące. Pozwalają także na proste cyfrowe powiększenie fragmentów zarejestrowanego obrazu realizując w prosty sposób funkcje ręcznie obsługiwanego zoomu w kamerach analogowych. Możliwość podglądu strumienia wideo w czasie rzeczywistym z dowolnego miejsca przez internet to tylko jedna z wielu zalet jakie posiada kamera POE-200HD. Urządzenie zostało zaprojektowane do wymagających systemów monitoringu, posiada wbudowany port PoE, co umożliwia doprowadzanie danych oraz zasilania do kamery przez jeden kabel Ethernet. System PoE umożliwia zainstalowanie kamery z dala od źródła zasilania co w znacznym stopniu ułatwia instalację

## Kompresja H.264

### H.264

to bardzo wydajny standard kompresji który znacznie przewyższa standardowe kompresje MJPEG lub MPEG4. Drastycznie redukuje rozmiar przesyłanych danych. Plik o wielkości 1MB po skompresowaniu H.264 wazy zaledwie 10KB.

## Jakosc Wideo 1.3 Megapiksel

#### AirLive

AirCam POE-200HD oferuje obraz w wysokiej jakości i rozdzielczości 1280 x 1024 pikseli. Główną zaletą technologii megapikselowej jest zdolność rejestrowania większej ilości szczegółów w klatkach co umożliwia zarejestrowanie każdej informacji np. znaków na tablicy rejestracyjnej auta lub twarzy człowieka.

#### AirLive CamProExpress

##### Oprogramowanie

AirLive CamPro Express obsługuje 32 kamery IP stanowiąc tym samym w pełni funkcjonalny bezpłatny system zarządzania monitoringiem. Oprogramowanie dostarczane jest z kamerami na płycie CD, dostępne jest również na naszej stronie internetowej. Oprogramowanie obsługuje następujące modele kamer: WL-2000CAM, POE-100CAMv2, POE-200CAMv2, OD-300CAM, POE-260CAM, WL-2600CAM. OD-325HD, OD-600HD,

---

POE-250HD,  
POE-200HD.

Rodzaj kamery

kopulkowa

Zastosowanie kamery

wewnatrz budynkow

Sensor kamery

CMOS

Efektywna liczba pikseli

1,3 mln pikseli

Ogniskowa obiektywu

4,3-4,3 mm

Jasność obiektywu

1,8-1,8 f

Kamera kolorowa

Tak

Rozdzielczosc kamery

1280 x 1024 pikseli

Czestotliwosc odswiezania kamery

(1280x1024) - 15 kl/s

Tryb nocny

Nie

Kat widzenia kamery - poziom

48,27 stopni

Kat widzenia kamery - pion

37,17 stopni

Wodoszczelnosc

Nie

Zakres temperatury pracy kamery

0 - 40 stopni

Typ zasilania - kamera

PoE

Zasilacz

Wbudowany mikrofon

Tak

Złącza kamery IP

1x 3.5mm audio jack (line out)

1x 3.5mm audio jack (mic/line in)

1x RJ-45 (FastEthernet 10/100)

1x terminal block

1x power jack

Strumien wideo

kontrolowana czestotliwosc odswiezaia i przepustowosc

wsparcie dla Unicast i Multicast



Obsługa WLAN

Nie

Zarządzanie alarmami i zdarzeniami

powiadamy o zdarzeniach poprzez e-mail

powiadamy o zdarzeniach poprzez TCP

styki do podłączenia dodatkowego czujnika lub alarmu (1x wej., 1x wyj.)

wyzwalanie nagrywania obrazu poprzez detekcje ruchu

transfer obrazu poprzez e-mail

transfer obrazu poprzez FTP

transfer obrazu poprzez HTTP

---