

XBA-301 KAMERA IP 3MPX

Kod produktu: [XBA-301](#)

obudowa box, 3Mpx, FullHD, PoE, TDN



OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera IP XBA-301 box 3Mpx, 1/2,5" Aptina CMOS progressive scan TDN PoE

Podstawowe dane:

progresywny przetwornik CMOS 1/3" Aptina
rozdzielczość 3Mpx
rozdzielczość 2592 x 1920 @ 10 kl/s
rozdzielczość 2048 x 1536 @ 20 kl/s
rozdzielczość 1920 x 1080 @ 25 kl/s lub 30 kl/s
rozdzielczość 1280 x 720 @ 25 kl/s lub 30 kl/s
rozdzielczość 640 x 360 @ 25 kl/s lub 30 kl/s
mechaniczny filtr podczerwieni TDN
dwa strumienie H.264, trzeci strumień MJPEG
dwukierunkowa komunikacja audio

Wspólne cechy kamer ReviZOOM:

przetwornik CMOS
progresywne skanowanie
25 kl/s w rozdzielczościach 2MPx lub 1,3MPx
rozdzielczość 1,3MPx, 2MPx, 3MPx oraz 5MPx
trzy strumienie: dwa H.264 oraz dodatkowy strumień MJPEG
zgodność z ONVIF 2.1 oraz 1.02
obsługa za pomocą Internet Explorera, Firefoxa i innych przeglądarek obsługujących flash player'a
dwukierunkowa komunikacja audio
analogowe wyjście serwisowe wideozłącze kart mikro SD
możliwość nagrywania na karcie mikro SD, FTP oraz NAS
podgląd przez smartfony
kamery o odporności mechanicznej IK5, IK6 oraz IK10
zasilanie PoE

W dziale Do pobrania - Rozwiązania IP ReviZOOM można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z kamerami ReviZOOM.

Dostępne oprogramowanie:

ReviZOOM NVMS - program NVR
ReviZOOM IP Search - wyszukiwanie kamer w sieci LAN
ReviZOOM RTSP Tool - pobieranie adresu strumienia RTSP
ReviZOOM Media Player - odtwarzacz nagrań z kamer IP
ReviZOOM Update Tool - aktualizacja firmware'u kamer IP

CECHY/FUNKCJE

- kolorowa kamera dzień/noc

- przełącza się w tryb BW
- dołączony bezpłatny program ReviZOOM NVMS (36 kanałów, pełna zdalna obsługa kamery)
- analogowe wyjście wizji PAL/NTSC
- regulacje jasności oraz koloru
- AGC, BLC, AWB, Flickerless, D/N, DSS
- zasilanie 12V DC albo PoE IEEE 802.3af
- obudowa box 145 x 64 mm
-

SPECYFIKACJA

Model	XBA-301
Kamera	3Mpx box
Standard sygnału video	wybieranie kolejnoliniowe, progresywne
System skanowania	16:9 progresywne
Przetwornik	1/3" CMOS progresywny Aptina
Synchronizacja	wewnętrzna
Liczba pikseli	2592 (H) x 1920 (V) 3Mpx / 10 kl/s
Wyjście video	NTSC/PAL, 1,0Vp-p (composite - CSWk)
Obiektyw	mocowanie CS
Czułość	0,5Lux (kolor)
filtr IR	ICR (AGC)
Digital Slow Shutter	-
WDR	-
Doświetlenie LED	-
Jasność	0~100
Wzmocnienie	automatyczne / ręczne 0~100dB
Odbicie lustrzane obrazu	w pionie / poziomie / obrót
DNR	tryb automatyczny / ręczny
Strefy prywatności	5
Wyostrażanie	0~100
Balans bieli	Auto/Manual
Elektroniczna / Ręczna migawka	NTSC: 1/5 ~ 1/50000 PAL: 1/5 ~ 1/50000
Video / Audio	
Kompresja	H.264 profil high, main, base / MJPEG
Dostępne parametry	jakość / przepływność / liczb klatek / częstl. kl. kluczowych
Liczba kl/s	H.264, MJPEG: PAL 25 kl/s, NTSC 30 kl/s

Maks. obsługiwany strumień	Strumień 1: 50kb/s - 12Mb/s, 2: 10kb/s - 6Mb/s, 3: MJPEG
Audio	dwukierunkowe (full duplex / G711 A-Law, G711 u-Law, RAW_PCM)
wejścia / wyjścia audio	1x liniowe / 1x liniowe
Wyświetlanie informacji	czas / data / nazwa kamery / użytkownika
Sieć	
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, NTP, PoE, SMTP, FTP, ICMP, DHCP, UPnP, DynDNS, ONVIF
RTSP	Standard RFC2326, QuickTime, VLC Player, autoryzacja użytkownika
ONVIF	ONVIF 2.2, profil S, autoryzacja użytkownika
Obsługiwane serwery DDNS	1. 3322_ddns 2. DynDNS.org
port LAN	Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45 Type)
Bezpieczeństwo	
prawa dostępu	wielu użytkowników z własnym hasłem i prawami dostępu (administrowanie, podgląd, zarządzanie)
Zarządzanie alarmami	
detekcja ruchu	wieloobszarowa detekcja ruchu
złącza alarmowe	-
reakcja na alarmy	nagrywanie na serwer FTP, NAS, kartę mikro SD, powiadamianie przez e-mail
Dostęp do kamery	
Przeglądarka	Internet Explorer 7.0 lub nowszy
Oprogramowanie	CMS oraz programy użytkowe
Dostępne języki	polski, angielski, rosyjski, chiński
Aktualizacja	
Aktualizacja oprogramowania	aktualizacja programem aktualizacyjnym
Parametry mechaniczne	
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	145 x 64 mm
Waga	0,45 kg
Temperatura pracy / wilgotność	-10°C ~ 50°C / 10% - 85%
IP / IK	-
Inne	złącze kart mikro SD do 64GB
Zasilanie	
Zasilanie	DC 12V max. 2W; 0,17A, PoE IEEE 802.3af

