

## XSA-501V KAMERA IP 5MPX, 3,3-12MM

Kod produktu: **XSA-501V**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\* obudowa kopułkowa, wewnętrzna, 5Mpx, 3,3-12mm, 1/2,5" Aptina CMOS progressive scan, TDN, PoE, IR LED 15m



### OPIS

#### Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera IP XSA-501V kopułkowa wewnętrzna z podświetleniem w podczerwieni 5Mpx 3,3-12mm, 1/2,5" Aptina CMOS progressive scan TDN PoE IR LED 15m

#### Podstawowe dane:

progresywny przetwornik CMOS 1/2,5" Aptina  
 rozdzielczość 5Mpx  
 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  
 wbudowany obiektyw f=3,3÷12mm DC Iris  
 podświetlenie w podczerwieni 15 sztuk diod Super Flux IR LED 850nm

#### 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 kopułkowa 130 x 112 mm

### SPECYFIKACJA

Model	XSA-501V
Kamera	5Mpx kopułkowa wewn.
Standard sygnału video	wybieranie kolejnoliniowe, progresywne
System skanowania	16:9 progresywne

Przetwornik	1/2.5" CMOS progresywny Aptina
Synchronizacja	wewnętrzna
Liczba pikseli	2592 (H) x 1920 (V) 5Mpx / 10 kl/s
Wyjście video	NTSC/PAL, 1,0Vp-p (composite - CSWk)
Obiektyw	f=3,3~12mm DC Iris IR
Czułość	0,5Lux (kolor), 0,0Lux (IR wł.)
filtr IR	ICR (AGC)
Digital Slow Shutter	tak
WDR	-
Doświetlenie LED	15 szt. Super Flux IR LED 850nm, 10-15m
Jasność	0~100
Wzmocnienie	automatyczne / ręczne 0~100dB
Odbicie lustrzane obrazu	w pionie / poziomie / obrót
DNR	tryb automatyczny / ręczny
Strefy prywatności	5
Wyostrzanie	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 / częstł. 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	1 wejście alarmowe / 1 wyjście 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.)	130 x 112 mm
Waga	0,85 kg
Temperatura pracy / wilgotność	-10°C ~ 50°C / 10% - 85%
IP / IK	IP66 / IK10
Inne	złącze kart mikro SD do 64GB
Zasilanie	
Zasilanie	DC 12V max. 6,5W; 0,52A, PoE IEEE 802.3af

