

IXC2050IR KAMERA KOMPAKTOWA IP IXC2050IR 2MPX 4MM TDN POE IR LED IP66

Kod produktu: **IXC2050IR**

**** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży **** Kamera kompaktowa IP IXC2050IR obiektyw 2Mpx 4mm Progressive scan 1/3" CMOS TDN IR LED IP66



OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera IP IXC2050IR to kamera kompaktowa all-in-one czyli kamera, obiektyw oraz podświetlenie, a wszystko to w obudowie przystosowanej do pracy na zewnątrz. Kamera wyróżnia się dużą rozdzielczością Full HD przy częstotliwości 25 klatek/s, progresywnym przetwornikiem CMOS zapewniającym wyraźniejszy obraz obiektów w ruchu oraz dwustrumieniowością. Dodatkową zaletą jest możliwość zasilania PoE. Obraz z kamery cechuje naturalne odwzorowanie kolorów.

Zaletami kamery są:

- progresywny przetwornik CMOS 1/3"
- rozdzielczość Full HD 1920x1080 px @ 25kl/s
- rozdzielczość 1100 linii
- mechaniczny filtr podczerwieni TDN
- wbudowany obiektyw f=4mm F1,8, DC Iris
- podświetlenie w podczerwieni IR LED 850nm o szerokości 45°
- dwa strumienie H.264/MJPEG
- dwukierunkowa komunikacja audio

CECHY/FUNKCJE

- kolorowa kamera dzień/noc
- przełącza się w tryb BW
- dołączony bezpłatny program CMS (dual monitor, 128 kanałów w tym 64 kamery IP, E-mapa, pełna zdalna obsługa kamery)
- dołączony bezpłatny program NVR CNB pozwalający na nagrywanie 32 kamer bez limitu wielkości bazy danych
- dołączony bezpłatny program NVR Axxon Smart Start 16 kamer z możliwością analizy obrazu
- 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 zewnętrzna IP66

SPECYFIKACJA

Model	IXC2050IR
Kamera	
Standard sygnału video	wybieranie kolejnoliniowe, progresywne
System skanowania	16:9 progresywne
Zegar	80MHz
Przetwornik	1/3" progresywny CMOS
Synchronizacja	wewnętrzna
Liczba pikseli	1920 (H) x 1080 (V) 2,0Mpx
Rozdzielczość efektywna	1100 TVL
Wyjście video	NTSC/PAL, 1,0Vp-p (BNC 75Ω, composite - CSWk)
Obiektyw	f=4mm F1,8
Tryb dzień/noc	ICR (AGC)
Doświetlenie LED	IR LED 30EA (850nm, 45°), czujnik 1EA
Zasięg dosświetlenia	15m
Kompensacja światła tylnego	BLC wł. / wył.
Redukcja migotania	wł. / wył.
Wyostrzenie	0~5
Balans bieli	Auto/Manual
Ręczna migawka	NTSC: 1/7,5, 1/15, 1/30, 1/60, 1/120, 1/180, 1/240, 1/300, 1/360, 1/420, 1/480, 1/600, 1/900, 1/1,2K, 1/1,5K, 1/1,8K, 1/2K, 1/3K, 1/4K, 1/6K, 1/8K PAL: 1/7,5, 1/15, 1/25, 1/50, 1/100, 1/150, 1/200, 1/250, 1/300, 1/350, 1/400, 1/500, 1/750, 1/1K, 1/1,25K, 1/1,5K, 1/2K, 1/3K, 1/4K, 1/6K, 1/8K

Elektroniczna migawka	NTSC: 1/7,5 ~ 1/8000 (21 kroków) PAL: 1/7,5 ~ 1/800 (21 kroków)
Video / Audio	
Kompresja	H.264 / MJPEG
Liczba kł/s	H.264, MJPEG: PAL 25fps, NTSC 30fps
Rozdzielczość	Full HD(1920 x 1080), SXGA(1280 x 1024), 720P(1280x720), D1(720 x 480 / 720 x 576), VGA(640x480), CIF(352 x 240 / 352 x 288)
Audio	dwukierunkowa (full duplex / ADPCM G.726)
wejścia audio	-
Network	
Protokoły	IPv4, HTTP, TCP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, FTP, ICMP, DHCP, UPnP, Bonjour, ARP, DNS, DynDNS, ONVIF
Obsługiwane serwery DDNS	1. CNB DDNS 2. DynDNS.org 3. kod źródłowy z SDK
port LAN	Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45 Type)
obsługa PoE	Standard IEEE 802.3af
Bezpieczeństwo	
prawa dostępu	wielu użytkowników z własnym hasłem i prawami dostępu (administrowanie, podgląd, zarządzanie)
bezpieczeństwo sieciowe	filtrowanie IP
Zarządzanie alarmami	
Detekcja ruchu	Detekcja ruchu (maks. 3 obszary)
Złącza alarmowe	wejścia alarmowe, wyjście alarmowe
reakcja na alarmy	wgrywanie obrazów JPEG na serwer FTP oraz powiadamianie przez e-mail
Dostęp do kamery	
Przeglądarka	Internet Explorer 6.0 lub nowszy
Oprogramowanie	XNVR, CNB CMS oraz programy użytkowe (IP-Installer i inne)
Aktualizacja	
Aktualizacja oprogramowania	aktualizacja przez HTTP
Parametry mechaniczne	
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	91,6 x 99,8 x 284,8 mm
Temperatura pracy	- 20°C ~ + 40°C
Waga	-
Zasilanie	
Zasilanie	DC 12V Max. 7,2W
Pobór prądu	0,6A

