

IDC4050VR KAMERA KOPUŁKOWA IP 2MPX 3-10MM TDN POE IR LED

Kod produktu: **IDC4050VR**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Kamera IP IDC4050VR obiektyw DC Iris f=3~10mm, F 1,2,2Mpx @ 30 kl/s, rozdzielczość 1100 VL, Dual Stream H.264 / MJPEG, dwukierunkowa komunikacja audio ADPCM), Ethernet 10/100 Base-T (PoE), 850nm / 45° IR LED 18EA



OPIS

Kamera IP IDC4050VF to kolejny przedstawiciel kamer IP firmy CNB. Kamera wyróżnia się dużą rozdzielczością Full HD przy częstotliwości 25 klatek/s, progresywnym przetwornikiem CMOS zapewniającym wyraźniejszy obraz obiektów w ruchu, dwustrumieniowością oraz wbudowanym mikrofonem. Dodatkową zaletą jest możliwość zasilania PoE. Obraz z kamery cechuje naturalne odwzorowanie kolorów.

Zaletami kamery są:

- progresywny przetwornik CMOS 1/3"
- rozdzielczość Full HD 1980x1080 px @ 25kl/s
- rozdzielczość 1100 linii
- mechaniczny filtr podczerwieni TDN
- wbudowany obiektyw f=3÷10mm F1,3, 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 kopułkowa fi 136 mm

SPECYFIKACJA

Model	IDC4050VR
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=3~10mm F1,2, DC Iris
Tryb dzień/noc	ICR (AGC)
Doświetlenie LED	IR LED 18EA (850nm, 45°), czujnik 1EA
Kompensacja światła tylnego	BLC wł. / wył.
Redukcja migotania	wł. / wył.
Wyostrzanie	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	liniowe / wbudowany mikrofon
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.)	fi 135,8 x 102,2 mm
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Waga	440 g
Zasilanie	
Zasilanie	DC 12V Max. 7W
Pobór prądu	0,6A

