

Instrukcja konfiguracji kamer IP Spacetronik

IMX222+DM368



Dziękujemy za korzystanie z naszego produktu, prosimy uważnie przeczytać instrukcję przed użyciem. Proszę zapoznać się z kompletnym podręcznikiem użytkownika znajdującym się na płycie CD, aby uzyskać więcej informacji.

Materiały do kamer Spacetronik dostępne także na:

www.serwis.spacetronik.pl

1 Zawartość opakowania

Akcesoria	llość
Kamera IP	1
Płyta CD	1
Instrukcja obsługi	1



Pamiętaj, aby użytkować urządzenie prawidłowo, zgodnie z zaleceniami producenta. Uwaga urządzenie pod napięciem, nieodpowiednie podłączenie do sieci elektrycznej może spowodować porażenie prądem.

2	Uwag
6	onag

Dziękujemy za zakup naszej kamery IP, przeczytaj uważnie następującą instrukcję aby poznać jej działanie i funkcje.

- przed użyciem upewnij się że posiadasz odpowiednie zasilanie do kamer

 użytkownik powinie stosować się do instrukcji producenta i postępować zgodnie z jego zaleceniami

 aby zapobiec uszkodzenia czujnika światła, należy umieścić kamerę w miejscu gdzie będzie w jasnym świetle przez dłuższy czas

 jeśli obiektyw jest zabrudzony lub mglisty, użyj suchej miękkiej ściereczka do czyszczenia

 urządzenie nie może być instalowane w drzwiach lub obok klimatyzatora, w przeciwnym razie obraz będzie rozmyte i skraplać będzie się wilgoć

 podczas instalowania, napraw lub czyszczenia sprzętu, upewnij się że zostało ono wyłączone z zasilania

- uszkodzenie mechaniczne nie podlegają gwarancji

3 Główne cechy

Wysoka wydajność przy niskim oświetleniu w czasie rzeczywistym, wparcie efektu obrazu ABLC.

Konfiguracja webowa oraz wsparcie dla przeglądarki IE. Wsparcie dla OSD, konfiguracja koloru, nasycenia i cyfrowego zoomu.

Wsparcie zdalnego monitorowanie, protokół ONVIF2.4, filtr IR-CUT, platforma P2P.

	4 Parametry					
	Opis	TI 2MP kamera IP				
	Typ sensora	1/2.8" 2.43 Megapixel CMOS Image sensor.				
	Min. oświetlenie	0.5 Lux				
	Stosunek S / N	^{>} 50db				
	Migawka	1-1 / 10000s (regulowany)				
	Obiektyw	2.8mm/3.6mm/4mm /6mm/8mm/2.8- 12mm				
y	Interfejs obiektywu	C/CS				
	Dzień/noc	Filtr IR-Cut				
,	Kompresja	H.264/JPG				
	Szybkość transmisji	64-12000Kbps				
	Max. rozdzielczość	1920×1080				
	Szybkość klatek	25/30fps				
	Ustawienia obrazu	Kontrast, jasność ito				
	Funkcja pamięci masowej	Tak				
	Onvif	Onvif 2.4				
	Alarm	Detekcja ruchu				
	Protokoły	TCP/IP、HTTP、DHC P、FTP、DNS,DDNS、 RTSP、NTP、SMTP				
	Funkcje ogólne	Single/Dual/Tri- Stream				
	Internet	RJ45				
	Temperatura	-20°C~55°C				
	Wilgotność	0%-90%RH				
	Zasilanie	DC12V±5% / PoE(802.3af)				
	Wymiary	38×38mm				

5 Konstrukcja kamery

Poniższy schemat jest używany jako przykład, dla różnych modeli.

WEJŚCIA



Lp	Wejście	Funkcja		
1 Zasilanie		Wejście DC 12V		
2	Port sieciowy	Transmisja danych		
3	Zasilanie	Wejście DC 12V		
4	Port sieciowy	Wejście DC 12V, PoE		

PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA





OPROGRAMOWANIE

Znajdź na płycie oprogramowanie "IP Search.exe", kliknij na nie dwukrotnie, pojawi się okno poniżej:

IP Camera Searchar -Rev 3.0 Index Model Device Name IP address Subnet Mask MAC Search Modify IP New IP 0 - 0 - 0 - 0 Subnet Mask 255 - 255 - 255 - 0 GadeWay: 0 - 0 - 0 GadeWay: 0 - 0 - 0 ModBy IP

ZMIANA ADRESU IP KAMERY

Upewnij się że kamera jest podłączona do sieci, następnie kliknij "Search"(1) aby znaleźć kamerę. Jeżeli ją znajdzie kliknij na nią(2), i przejdź do okna modyfikacji adresu IP(3). Wpisz nowe dane i kliknij "Modify IP"(4):

ndex	Model	Device Name	IP address	Subnet Mask	MAC		0
	IPCAMERA	IP Camera	192,168,1,168	255 255 255 0	00.00.18.F		Search
			-				
							Modify IP
						New IP: 3	192.168.1.168
						Subnet Mask:	255 . 255 . 255 . 0
						GateWay	192.168.1.1

7Konfiguracja przeglądarki

USTAWIENIA PRZEGLĄDARKI

Otwórz przeglądarkę IE, kliknij opcję Narzędzia → Internet → Bezpieczeństwo → Dostosowane Poziom → Active X Kontrola i Plug-in, wybierz "Wyłącz". Wpisz adres kamery w przeglądarkę (poniższy adres jest przykładowy): http://192.168.1.168

INSTALACJA STEROWNIKA

Aby kamera działa prawidłowa na przeglądarce musimy zainstalować kontroler OCX na komputerze. Przy pierwszym uruchomieniu kamery poprzez przeglądarkę wyskoczy okno do pobrania OCX. Należy go pobrać i zainstalować:



LOGOWANIE

Po instalacji OCX odśwież przeglądarkę a pojawi się panel logowania. Domyślny login i hasło to: admin :





INSTALACJA OPROGRAMOWANIA CMS

Znajdź na płycie plik instalacyjny programu CMS o nazwie "HeroSpeedCMS.exe" i zainstaluj go na komputerze.

WYSZUKIWANIE URZĄDZEŃ

Kliknij przycisk "Search Device", aby wyszukać urządzenia w sieci LAN,

lub dodaj urządzenie ręcznie. Dodawanie urządzeń: Configuration Management→Device Management→ Add Device→ Online Searching→ Query→ Select Device

Right dick to add area or Device list	tervice A	dd area Nodfyr Search D	evice Manually add	Delete node	E Device group
				Γ	Configuration Device management schedule
					Scheme Data
					Group
can on-line D	Device	Device Name	IP	Http Port	Rtso.port
can on-line D Index 1	Device DeviceType IPCAMERA	Device Name IP Camera	IP 172.18.190.101	Http Port 80	Rtsp port 554
can on-line D Index 1 2	DeviceType IPCAMERA IPCAMERA	Device Name IP Camera IPC CAM1	IP 172.18.190.101 172.18.190.102	Http Port 80 80	Rtsp port 554 554
can on-line D ✓ Index ✓ 1 ✓ 2 ✓ 3	DeviceType IPCAMERA IPCAMERA NVR_HS	Device Name IP Camera IPC CAM1	IP 172.18.190.101 172.18.190.102 192.168.1.9	Http Port 80 80 80 80	Rtsp port 554 554 554
can on-line D Index 1 2 3 4	DeviceType IPCAMERA IPCAMERA NVR_HS IPCAMERA	Device Name IP Camera IPC CAM1 ZMP(TI)	IP 172.18.190.101 172.18.190.102 192.168.1.9 192.168.1.110	Http Port 80 80 80 80 80	Rtsp.port 554 554 554 554
can on-line □ ✓ Index ✓ 1 ✓ 2 ✓ 3 ✓ 4 ✓ 5	DeviceType IPCAMERA IPCAMERA NVR_HS IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA	Device Name IP Camera IPC CAM1 ZMP(TI) IP CAMERA	IP 172.18.190.101 172.18.190.102 192.168.1.9 192.168.1.10 192.168.1.180	Http Port 80 80 80 80 80	Rtsp port 554 554 554 554 554 554 554
can on-line [✓ Index ✓ 1 ✓ 2 ✓ 3 ✓ 4 ✓ 5 ✓ 5 ✓ 6 ✓ 7	DeviceType IPCAMERA IPCAMERA INR_HS IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA	Device Name IP Camera IPC CAM1 2MP(TI) IP CAMERA IP Camera UPCTO	IP 172.18.190.101 172.18.190.102 192.168.1.9 192.168.1.110 192.168.1.180 192.168.5.202	Http Port 80 80 80 80 80 80 80 80	Rtsp port 554 554 554 554 554 554 554 554
can on-line I Index 1 2 3 4 5 6 7	DeviceType IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA	Device Name IP Camera IPC CAM1 2MP(TI) IP CAMERA IP Camera IMP(TI) IP Comera	IP 172.18.190.101 172.18.190.102 192.168.1.9 192.168.1.100 192.168.1.180 192.168.5.202 192.168.1.108	Http Part 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Rtsp port 554 554 554 554 554 554 554 554 554 55
Can on-line D Index 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Device DeviceType IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA	Device Name IP Camera IPC CAM1 2MP(TI) IP CAMERA IP Camera IMP(TI) IP Camera IP Camera	IP 172.18.190.101 172.18.190.102 192.168.1.9 192.168.1.10 192.168.1.100 192.168.1.108 192.168.1.08 192.168.1.108 192.168.1.108 192.168.1.108 192.168.1.108 192.168.1.108	Http Port 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Rtsp.port 554 554 554 554 554 554 554 554 554 55
can on-line I Index 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Device DeviceType IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA IPCAMERA	Device Name IP Camera IPC CCM1 2MP(TI) IP CAMERA IP Camera IMP(TI) IP Camera IP Camera	P 172, 18, 190, 101 172, 18, 190, 102 192, 168, 1, 10 192, 168, 1, 10 192, 168, 5, 202 192, 168, 5, 202 192, 168, 5, 204 192, 168, 1, 187	Http Port 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Rtsp port 554 554 554 554 554 554 554 554 554 554 554 554 554 554

Dodawanie ręczne:



 ${oldsymbol{9}}$ Aplikacja mobilna

INSTALACJA APLIKACJI

Aplikacje możemy znaleźć w Sklepie Play bądź pobrać ją bezpośrednio z strony producenta: <u>www.danale.com</u>



DODAWANIE URZĄDZENIA

Kliknij przycisk "Add Device", wprowadź nazwę urządzenia, numer seryjny i hasło (można bezpośrednio zeskanować kod QR z numerem seryjny urządzenia).

	Back	Add Device	ОК
(Device name	admin	
	Device ID	NZ2F8I927G9DKDFC52	
	Password	•••••	
(QR-Code red	>	
ľ	Search Lan	>	