



Główne cechy:

- 1/2.7" Progressive scan CMOS
- WDR, Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- obiektyw 2.7-13.5mm (motozoom)
- dioda LED , mikrofon, czujnik kart
- reflektor IR do 70m
- ROI, BLC, HLC, UPnP-TM
- trzy strumienie
- SMD + P.P. 2.0 (człowiek/pojazd)

KG-5370TZAS-IL (2.8mm)	
Kamera	
Przetwornik	1/2.7" PS CMOS
Czułość	0.006lux (kolor)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Wolna migawka	wspierane
Obiektyw	2.7-13.5mm (motozoom), kąt widzenia w poziomie: 112° - 35.5°
Zasięg reflektora IR	70m
Mocowanie obiektywu	φ14
Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Starlight	Tak
Smart Light	Tak
Kompresja	
Kompresja wideo	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Profil kodeka H.264	podstawowy/główny/wysoki
Profil kodeka H.265	główny
Bitrate wideo	11 Kbps~10Mbps
Kompresja audio	G.711A, G.711U
Bitrate audio	64 Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość	5 MPX (2880 × 1620)
Liczba klatek	Strumień główny
	Strumień dodatkowy
	Strumień mobilny
Ustawienia obrazu	Jasność/Kontrast/Nasylenie/Odcień/Ostrość
BLC	TAK
HLC	TAK
ROI	TAK
Tryb korytarzowy	TAK
Sieć	
Obsługa sieciowej pamięci masowej	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Zdarzenia	detekcja ruchu (SMD), zasłonięcie obrazu
Inteligentna analiza obrazu	SMD + P.P. 2.0 (człowiek/pojazd), przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, opuszczenie obszaru, detekcja zmiany sceny, detekcja twarzy
Protokoły	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,IGMP,UPnP,SMTP,UPnP-TM,P2P
Wspierane standardy	Onvif (Profile S, Profile G, T), SDK
Zabezpieczenia	Uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
Podgląd mobilny	iPhone, iPad, Android
WEB	IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Interfejsy	
Interfejs komunikacyjny	1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
Czytnik kart MicroSD	Tak, do 256GB
Wejścia/wyjścia audio	1/1
Wejścia/wyjścia alarmowe	1/1
Mikrofon	Tak, wbudowany
Przycisk reset	Tak
Ogólne	
Warunki pracy	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Napięcie zasilania	DC12V ± 10%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Maks. 9W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Φ76x215.8 mm
Waga	980g

Instrukcja szybkiego uruchomienia kamery IP

Ta prosta instrukcja obsługi ma na celu krótkie przedstawienie najważniejszych cech kamery IP marki Kenik.

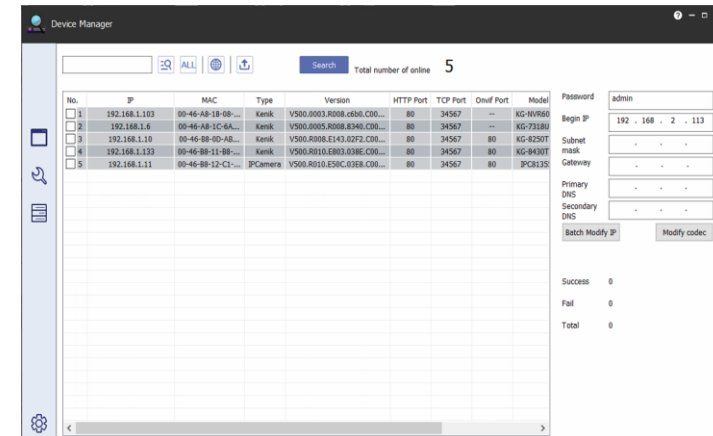
1. Szybki start

Wyszukiwanie i zmiana adresu IP

Domyślny adres kamery to 192.168.1.10. Użytkownik musi zmienić adres IP kamery, aby dostosować ją do ustawień sieci. Można to zrobić za pomocą program Device Manager dostarczonego na płycie CD.

Jak używać Device Managera:

- **KROK1:** Kliknij skrót do programu umieszczony na pulpicie DeviceManager.
- aby uruchomić program.
- **KROK2:** Kliknij IP Search, aby wyszukać wszystkie kamery w sieci LAN.
- **KROK3:** Wybierz kamerę, której parametry chcesz zmienić **Rys1-1:**



Rys1-1 Interfejs Device Manager

- **KROK4:** Zmień adres IP wybranej kamery.

Dostęp do kamer IP z poziomu przeglądarki internetowej

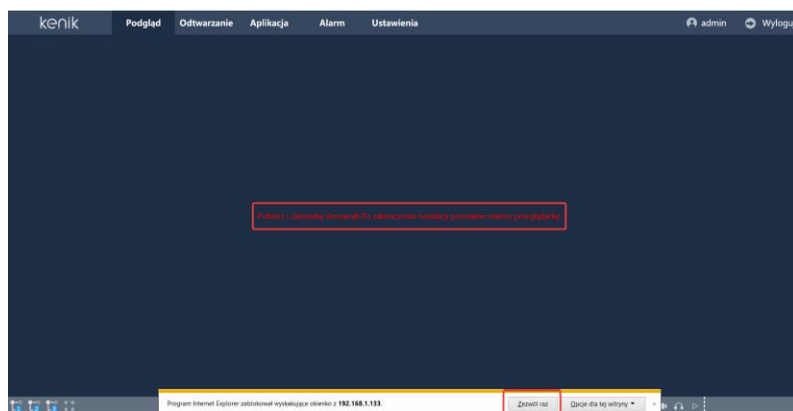
Nasze kamery IP mogą współpracować z wieloma przeglądarkami internetowymi.

- **KROK1:** Adres domyślny kamer IP to 192.168.1.10.
- **KROK2:** Należy zainstalować wtyczkę przy pierwszym logowaniu przez przeglądarkę.
- **KROK3:** Zezwolić na instalację i uruchomienie wtyczki **Rys1-2**.



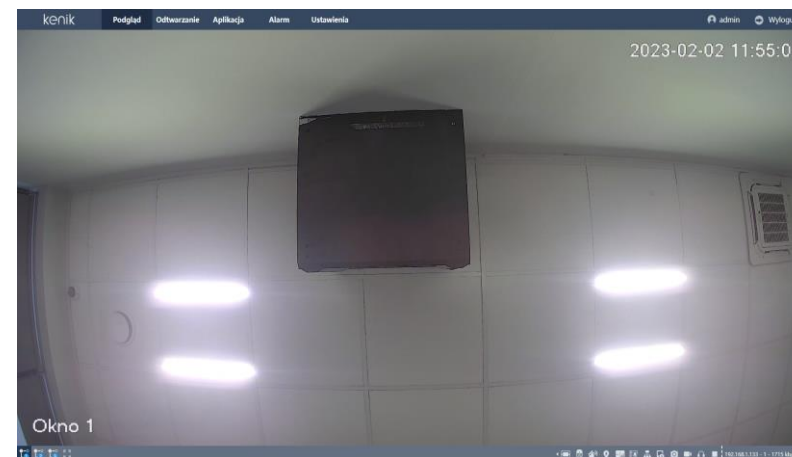
Rys1-2 Interfejs logowania

- **KROK4:** Uruchomić Vplugin.exe **Rys1-3**.



Rys1-3 Wiadomość Active-X

- **KROK5:** Zaloguj się do kamery (Login: admin, hasło pozostaw puste)
- **KROK6:** Zostanie wyświetlony podgląd kamery IP.



Rys1-4 Okno podglądu

Uwagi

- *Po instalacji wtyczki należy uruchomić ponownie przeglądarkę internetową.*
- *Dla bezpieczeństwa należy zmienić domyślne hasło dostępowe.*