



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, czytnik kart
- reflektor IR do 60m
- ROI, BLC, HLC, UPnP-TM
- trzy strumienie
- SMD + P.P. 2.0 (człowiek/pojazd)

KG-5360DZAS-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	60m	
Mocowanie obiektywu	ø14	
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	50Hz: 25 kl/s 5MP(2880 × 1620)
		25 kl/s 4MP(2560 × 1440)
		25 kl/s 1080P(1920 × 1080)
	Strumień dodatkowy	60Hz: 30 kl/s 5MP(2880 × 1620)
		30 kl/s 4MP(2560 × 1440)
		30 kl/s 1080P(1920 × 1080)
Strumień mobilny	50Hz: 25 kl/s 720P(1280 × 720)	
	25kl/s D1(704 × 576),25kl/s CIF(352 × 288)	
	60Hz: 30kl/s 720P(1280 × 720)	
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,HTTTPS,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. 10.5W	
Klasa szczelności	IP67	
Wymiary	Φ140x104.7 mm	
Waga	810g	

Instrukcja szybkiego uruchomienia kamery IP

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

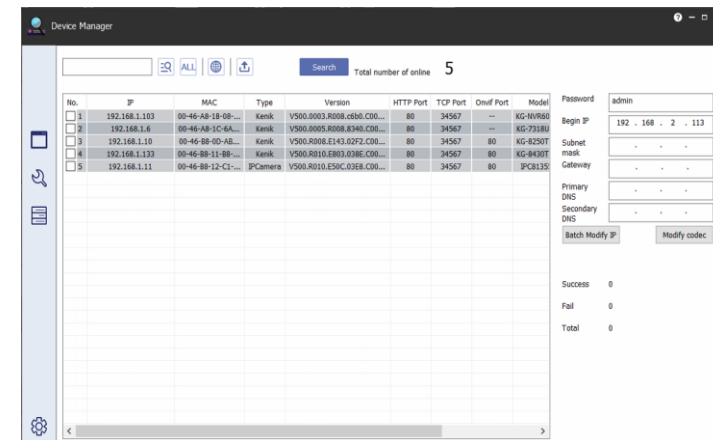
1. Szybki start

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:**



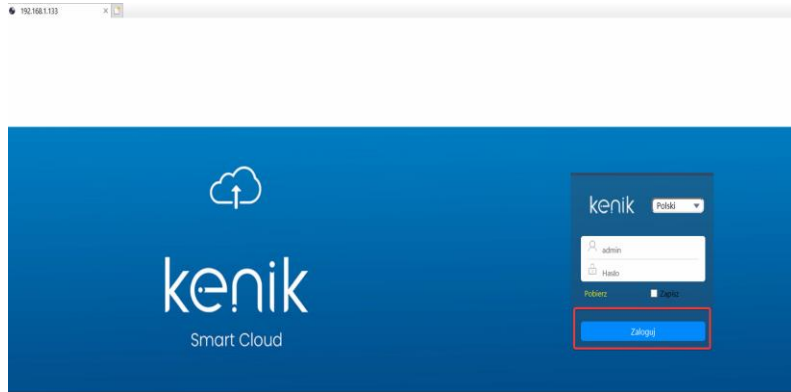
Rys1-1 Interfejs Device Manager

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

Dostęp do kamer IP z poziomu przeglądarki internetowej

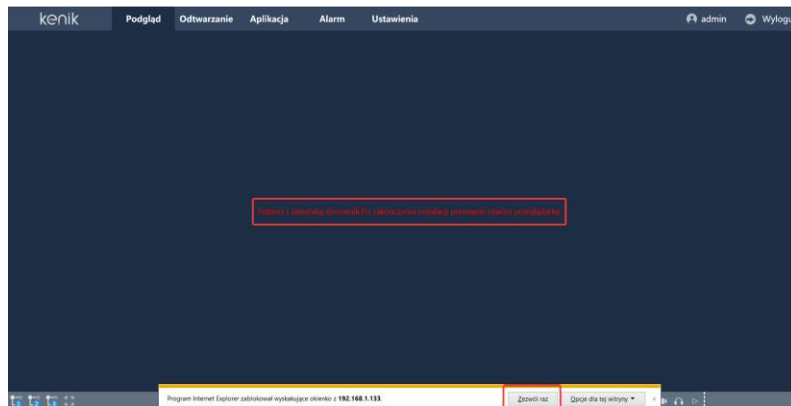
Nasze kamery IP mogą współpracować z wieloma przeglądarkami internetowymi.

- **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**.



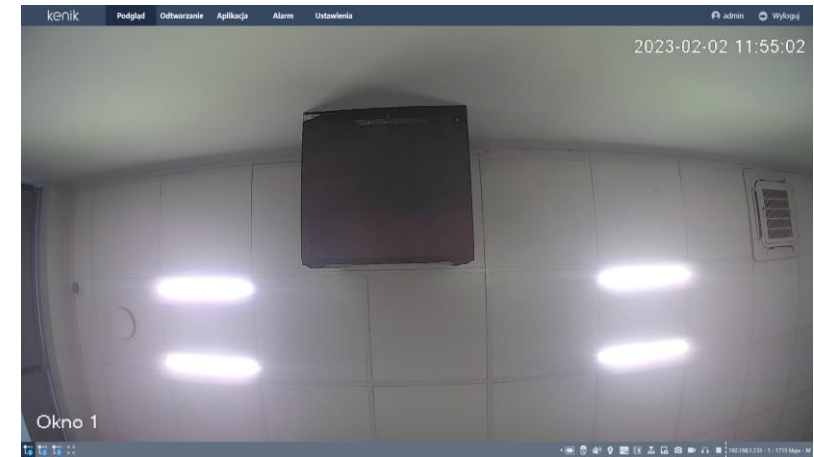
Rys1-2 Interfejs logowania

- **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 dostępne.