

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 (czlowiek/pojazd)

Kamera Przetwornik

Czułość 0.006lux (kolor) Szybkość migawki Auto/Reczna, 1/3~1/10000s Wolna migawka wspierane Obiektyw 2.7-13.5mm (motozoom), kat widzenia w poziomie: 112° - 35.5° Zasięg reflektora IR 60m Mocowanie obiektywu φ14 Szeroki zakres dynamiki WDR 120dB Redukcja szumów 2D/3D DNR Starlight Tak Smart Light Tak Kompresja H.264/H.264+/H.265/H.265+ Kompresja wideo Profil kodeka H.264 podstawowy/główny/wysoki Profil kodeka H.265 główny 11 Kbps~10Mbps Bitrate wideo G.711A, G.711U Kompresja audio Bitrate audio 64 Kbps Obraz Maks. rozdzielezość 5 MPX (2880 × 1620) 50Hz: 25 kl/s 5MP(2880 × 1620) 25 kl/s 4MP(2560 × 1440) 25 kl/s 1080P(1920 × 1080) Strumień główny 50Hz: 30 kl/s 5MP(2880 × 1620) 30 kl/s 4MP(2560 × 1440) 30 kl/s 1080P(1920 × 1080) Liczba klatek 50Hz: 25 kl/s 720P(1280 × 720) 25kl/s D1(704 × 576),25kl/s CIF(352 × 288) Strumień dodatkowy 60Hz: 30kl/s 720P(1280 × 720) 30kl/s D1(704 × 480),30kl/s CIF(352 × 240) 50Hz: 25kl/s CIF(352×288) Strumień mobilny 60Hz: 30kl/s CIF(352×240) Ustawienia obrazu Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość BLC TAK HLC TAK ROI TAK Tryb korytarzowy TAK Sieć Obsługa sieciowej pamięci masowej NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR Zdarzenia detekcia ruchu (SMD), zasłoniecie obrazu SMD + P.P. 2.0 (człowiek/pojazd), przekroczenie linii, wykrycie intruza, Inteligentna analiza obrazu wejście w obszar, opuszczenie obszaru, detekcja zmiany sceny, detekcja twarzy TCP/IP.ICMP.HTTP.HTTPS.FTP.DHCP.DNS.DDNS.RTP.RTSP.RT Protokoły CP,NTP,IGMP,UPnP,SMTP,UPnP-TM,P2P Wspierane standardy Onvif (Profile S, Profile G, T), SDK Zabezpieczenia Uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo iPhone, iPad, Android Podgląd mobilny WEB IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Interfejsy 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port Interfejs komunikacyjny Tak, do 256GB Czytnik kart MicroSD 1/1Wejścia/wyjścia audio Wejścia/wyjścia alarmowe 1/1 Mikrofon Tak, wbudowany Przycisk reset Tak Ogólne -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) Warunki pracy Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji) Napięcie zasilania $DC12V \pm 10\%$ Zasilanie POE PoE (802.3af) Pobór mocy Maks. 10.5W Klasa szczelności IP67 Wymiary Φ140x104.7 mm

KG-5360DZAS-IL (2.8mm)

1/2.7" PS CMOS

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 ja 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:

	<u>=</u>	R 🖳 🕮 L	Ŀ	Search Tetal num	ber of online	5						
No.	P	MAC	Туре	Version	HTTP Port	TCP Port	Onvilf Port	Model	Password	admin		
1	192.168.1.103	00-46-A8-18-08	Kenik	V500.0003.R008.c6b0.C00	80	34567		KG-NVR60	Begin IP	102 1		,
2	192.168.1.6	00-46-A8-1C-6A	Kenik	V500.0005.R008.8340.C00	80	34567		KG-7318U	ard an a	192 . 1		· ·
3	192.168.1.10	00-46-B8-0D-AB	Kenik	V500.R008.E143.02F2.C00	80	34567	80	KG-8250T	Subnet			
4	192.168.1.133	00-46-88-11-88	Kenik	V500.R010.E803.038E.C00	80	34567	80	KG-8430T	mask			
5	192.168.1.11	00-46-88-12-C1	IPCamera	V500.R010.E50C.03E8.C00	80	34567	80	IPC8135	Gateway		-	-
									Primary			
									DNS			
									Secondary DNS			
									Batch Modify	P	Mo	dify o
									Success	0		
									Fail	0		
									Total	0		

Rys1-1 Interfejs Device Manager

KROK4: Zmień adres IP wybranej kamery.

Waga

810g

1

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**.



- 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.

• KROK4: Uruchomić Vplugin.exe Rys1-3.

