

N6035 Kamera tubowa IP



3 Mpx / H.264 / 1080p Real-Time / D-WDR / Auto-IRIS

- 3 Mpx 1/4" matryca CMOS wysokiej rozdzielczości
- Obiektyw Vari-Focal 3-10mm F1.6
- Podwójny kodek H.264/MJPEG (jednoczesny streaming)
- Auto-IRIS
- Rozdzielczość do QXGA (2048x1536@15kl/s) / 1080P(1920x1080@30kl/s)
- Cyfrowe We/Wy dla alarmu i czujników ruchu
- Mechaniczny ICR
- Wydajny cyfrowy WDR
- Cyfrowa redukcja szumów 3D
- Wsparcie dla dwukierunkowego audio
- IVA - Inteligentna Analiza Obrazu
- PoE Power Over Ethernet IEEE802.3af (Opcja)
- Slot kart Micro SD (max SDHC 32GB)
- Doświetlacz IR (850nm, zasięg 25metrów, LED)



Specyfikacja

Kamera

Matryca	3 Mpx 1/4" CMOS
Metoda skanowania	Progresywna
Obiektyw	Vari-Focal 3-10mm F1.6
Efektywna ilość pikseli (Sz*W)	2048x1536
Minimalne oświetlenie	0.1Lux (F1.6, AGC max.)
Rozdzielczość horyzontalna	1400TVL
Wide Dynamic Range WDR	Wysoka/średnia/niska
Zakres dynamiczny	69db@8xGain
SNR(max)	37db
DNR (cyfrowa redukcja szumów)	Wysoka/średnia/niska
Balans biały	Auto
Regulacja wzmocnienia	Wysoka/średnia/niska
Kontrola migotania	Wyl/50Hz/60Hz
Elektroniczna migawka	Auto/Manualna (1/30, 1/100, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/5000, 1/10000)
Ilość zaprogramowanych ust.	16
Kontrola przesłony	DC-IRIS
Dzień - Noc	Filtr podczerwieni

Wideo

Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4Part 10/AVC)/MJPEG, Podwójny kodek
Predkość wideo	2048x1536@22 - kl/s / 1920x1080 - 30kl/s
Rozdzielczość	H.264 : 3M(2048x1536 - 22kl/s) 2M(1600x1200 - 22kl/s) 1080P(1920x1080 - 30kl/s) 720P(1280x720 - 30kl/s)
	MJPEG : 1.3M(1280x960 - 15kl/s) 1080P(1920x1080 - 15kl/s) 720P(1280x720 - 15kl/s)
Kontrola danych	CBR i VBR, 128kbps~10Mbps
Strumieniowanie	Podwójne strumieniowanie, Profile: 1920x1080 H.264- 30kl/s / 720x400 H.264(Sub - 30kl/s / 1920x1080 MJPEG - 15kl/s 2048x1536 H.264 - 22kl/s / 640x480 H.264(Sub) - 22kl/s / 1280x960 MJPEG - 15kl/s
Cyfrowy zoom	1/4X, 1/3X, 1/2X, 1X, 2X, 4X
Obrót obrazu	Lustrzany, obrót 180°

IVA Inteligentna analiza obrazu

Odszumianie/Detekcja ruchu
Detekcja zakrycia
Detekcja/Sledzenie Przedmiotów
Maski prywatności

Dźwięk

Sygnal We/Wy
Kompresja Wejście Mic, Wyjście Audio
AMR, G.711 @ 64kbps, G.726 @ 32kbps

Network

Protokoły strumieniowania RTSP/RTP/UDP, RTSP/RTP/TCP, RTSP/RTP/HTTP tunneling, LAN Multicast, Multipart-JPEG

Interfejsy sieciowe IPv4, IPv6, HTTP, UDP, TCP, ICMP, IGMP, ARP, DHCP, NTP, SMTP, FTP, SAMBA, UPnP, PPPoE, DNS, DDNS, RTSP, RTP, RTCP, ONVIF

Monitoring mobilny iPhone, iPad, Android, BlackBerry

Pamięć masowa

Zewnętrzna 1 x Slot kart Micro SD (max. SDHC 32GB)

Procesor i pamięć

Procesor ARM9 SOC 800MHz
Pamięć Flash i RAM 16MB NOR flash, 256MB DDRIII

We/Wy

LAN 1x RJ45 złącze Ethernet
We/Wy alarmowe 1x Alarm-in (2pin), 1x Alarm-out (3pin)
Audio 1x Audio mikrofon We, 1x Audio Wy
Serial Port RS485 (2 Pin)

Oprogramowanie

Przeglądarka Internet Explorer 6.0 lub wyższa
Oprogramowanie VMS Application Software
Wymagany system Microsoft Windows 2000, XP, Vista, Windows 7

API

komendy CGI
SDK

Domyślne ustawienia

Przycisk lub wybór w przeglądarce

Zasilanie

Zasilanie DC 12V
DC12V/ POE
Moc urządzenia 0.9A/10.8W

Wymiary

147mm(Sz) x 115.7mm(W) x 296.8mm(D)

Waga

1360g

Środowisko pracy

Temperatura -10°C~ +50°C
Wilgotność 0% ~ 95% nie-kondensująca

Certyfikaty

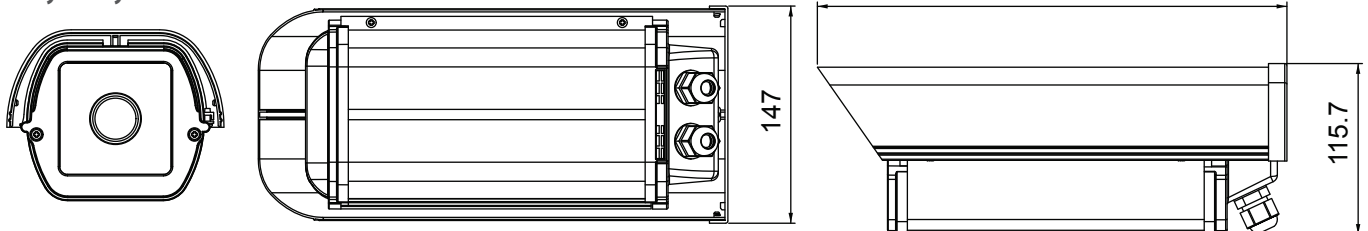
CE, FCC Class A, RoHS, IP66

Gwarancja

24 miesiące

Member of

Wymiary:



Autoryzowany dystrybutor:

Przedstawiciel generalny:

IGUATEC
COMMUNICATIONS & SECURITY SYSTEMS