

# Kamera kopułowa IP 4Mpx ViDi-IPC-34D



## Cechy kluczowe:

- Rozdzielczość do 2560x1440 (25 kI/s)
- Kodowanie wideo: S+265/H.265/H.264
- Czulość 0,002 Lux (F1,6)
- Zasięg podczerwieni do 30m
- Warunki pracy -30°C~60°C
- Inteligentna analiza obrazu (przekroczenie linii oraz wkroczenie w obszar)
- Wbudowany mikrofon, slot kart microSD, przycisk RESET
- Zasilanie PoE lub 12V DC

## Funkcje:

- Możliwość pracy jako samodzielny monitoring (nagrywanie obrazu na kartę microSD)
- Lekka obudowa wykonana z metalu i tworzywa sztucznego
- Obraz w jakości 2K (2560x1440)
- Podgląd obrazu na smartfonie (P2P)
- Odtwarzanie nagrań na smartfonie wraz z dźwiękiem
- Płynny obraz
- Widoczność w nocy do 30m
- Technologia WDR o mocy 120dB
- Szeroki kąt widzenia: w poziomie: 103,4, w pionie: 58,1°
- Szczegółowy obraz w nocy

## Szczegółowa specyfikacja

Kamera	
Przetwornik	1/2,7" CMOS
Tryb wideo	PAL/NTSC
Czułość	Kolor: 0,002 Lux (F1,6, ACG wł.), B/W: 0 Lux z podczerwienią
Migawka	1s do 1/1000000s
Tryb Dzień/Noc	Automatyczny podwójny filtr podczerwieni
WDR	120dB
Zakres regulacji	Pochylenie 0~75°, obrót 0~360°
Obiektyw	
Typ	Stały
Ogniskowa	2,8mm
Mocowanie obiektywu	M12
Przysłona	F1,6
Pole widzenia	W poziomie: 103,4, w pionie: 58,1°
Doświetlanie	
Diody podczerwieni	1
Zasięg	Do 30m
Długość fali	850nm
Standardy kompresji	
Kompresja wideo	S+265/H.265/H.264
Strumień kompresji wideo	32Kbps do 6Mbps
Kompresja audio	G.711A/G.711U/ADPCM
Strumień kompresji audio	8K~48Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość	2560x1440
Główny strumień	PAL: 25 kl/s (2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720) NTSC: 25 kl/s (2560x1440), 30 kl/s (2304x1296, 1920x1080, 1280x720)
Drugi strumień	PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288) NTSC: 30kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Wzmocnienie obrazu	BLC, 3D DNR, HLC
ROI	Brak
OSD	16x16, 32x32, 48x48, 64x64, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 3 regiony
Maska prywatności	Tak, 4 regiony
Korekcja mgły	Tak
Funkcje	
Wyżwalanie alarmu	Detekcja ruchu, zakrycie, konflikt adresów IP
Inteligentna analiza obrazu	Linia przekroczenia, wkroczenie w obszar
Sieć	
Kompatybilność	ONVIF (Profil S/T/G), SDK, P2P (wzajemnie wykluczające się z profilem G)
Protokoły	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, IPV4, NTP,

	UDP, Telnet, ICMP, RTP, RTSP, UPnP, RTCP
<b>Zdalne połączenia</b>	≤7
<b>Oprogramowanie</b>	EasyLive
<b>Interfejs</b>	
<b>Interfejs komunikacji</b>	1x RJ45 10M/100M
<b>Audio (wejście/wyjście)</b>	Wbudowany mikrofon
<b>Przycisk resetowania</b>	Tak
<b>Pamięć</b>	Wbudowany slot kart microSD (do 512GB)
<b>Ogólne</b>	
<b>Języki</b>	Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, <b>Polski</b> , Holenderski, hebrajski, Arabski, Wietnamski
<b>Warunki pracy</b>	-30°C~60°C, 0~95% RH
<b>Zasilanie</b>	DC 12V±25%, POE (802.3af)
<b>Pobór energii</b>	Maks: 6W (12V)/8W (PoE)
<b>Szczelność</b>	IP66, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
<b>Wymiary</b>	Φ117x96mm
<b>Waga</b>	0,3Kg

## Wymiary

