

Kamera kopułowa IP 2Mpx ViDi-IPC-32D



Cechy kluczowe:

- Rozdzielczość do 1920x1080 (30 kl/s)
- Kodowanie wideo: S+265/H.265/H.264
- Czułość 0,02 Lux (F2,0)
- Zasięg podczerwieni do 30m
- Warunki pracy -35°C~65°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 FullHD
- Podgląd obrazu na smartfonie (P2P)
- Odtwarzanie nagrań na smartfonie wraz z dźwiękiem
- Płynny obraz
- Widoczność w nocy do 30m

Szczegółowa specyfikacja

| Kamera | |
|-----------------------------|--|
| Przetwornik | 1/2,9" CMOS |
| Tryb wideo | PAL/NTSC |
| Czułość | Kolor: 0,02 Lux (F2,0, ACG wł.), B/W: 0 Lux z podczerwienią |
| Migawka | 1s do 1/100000s |
| Tryb Dzień/Noc | Automatyczny podwójny filtr podczerwieni |
| WDR | Cyfrowy WDR |
| Zakres regulacji | Pochylenie 0~75°, obrót 0~360° |
| Obiektyw | |
| Typ | Stały |
| Ogniskowa | 2,8mm |
| Mocowanie obiektywu | M12 |
| Prysłona | F2,0 |
| Pole widzenia | 97,4° |
| Doświetlanie | |
| Diody podczerwieni | 2 |
| 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 | 1920x1080 |
| Główny strumień | PAL: 25 kl/s (1920x1080), 1280x720, 704x576, 640x480) NTSC: 30 kl/s (1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x480) |
| 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, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 3 regiony |
| Maska prywatności | Tak, 4 regiony |
| Korekcja mgły | Tak |
| Funkcje | |
| Wyzwalanie alarmu | Detekcja ruchu, zakrycie, konflikt adresów IP |
| Inteligentna analiza obrazu | Linia przekroczenia, wkroczenie w obszar |
| Sieć | |
| Kompatybilność | ONVIF (Profil S/T/G), SDK, CGI (IE), P2P (wzajemnie wykluczające się z profilem G) |
| Protokoły | TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, IPV4, NTP, UDP, Telnet |
| Zdalne połączenia | ≤7 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Oprogramowanie | EasyLive |
| Interfejs | |
| Interfejs komunikacji | 1x RJ45 10M/100M |
| Audio (wejście/wyjście) | Wbudowany mikrofon |
| Przycisk resetowania | Tak |
| Pamięć | Wbudowany slot kart microSD (do 512GB) |
| Ogólne | |
| Języki | Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski , Holenderski, hebrajski, Arabski, Wietnamski |
| Warunki pracy | -35°C~65°C, 0~95% RH |
| Zasilanie | DC 12V±25%, POE (802.3af) |
| Pobór energii | Maks: 6W (12V)/7W (PoE) |
| Szczelność | IP67, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017) |
| Wymiary | Φ116,6x96mm |
| Waga | 0,3Kg |

Wymiary

