



Uniview Technologies IPC2128LE-ADF28KM-G

Kamera cylindryczna IP 8MP, 2,8 mm, IR 50m, WDR, mikrofon, głośnik, IP67, PoE, 12V DC



Certyfikaty c.d.

Kamera cylindryczna IP o rozdzielczości 8 MP wyposażona w obiektyw stałoogniskowy 2,8 mm oraz mikrofon i głośnik. Kamera przeznaczona do pracy w obszarach o mocno zróżnicowanym poziomie oświetlenia sceny oraz w całkowitej ciemności w trybie czarno-białym przy wykorzystaniu wbudowanego oświetlacza podczerwieni o zasięgu do 50m.

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------|--|
| Przetwornik | 1/2.7", 4.0 megapixel, progressive scan, CMOS |
| Czułość | Kolor: 0.002 Lux (F1.6, AGC wł.), 0 Lux IR wł. |
| Tryb Dzień/Noc | filtr mechaniczny |
| Elektroniczna migawka | Automatyczna/ręczna, 1 ~ 1/100000s |
| S/N | >56dB |

Optyka

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Apertura | F1,6 |
| Kąt obserwacji | H: 112,9°; V: 59,1°; D: 121,2° |
| Ogniskowa | 2,8 mm |
| Przysłona | Stała |

Oświetlenie

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Oświetlacz IR | Do 30m |
| Długość fali | 850nm |
| Kontrola oświetlacza wł./wył. | Automatyczna/Ręczna |
| Smart IR | Tak |

Wideo

| | |
|-----------------------------------|---|
| WDR | 120dB |
| Kompresja wizji | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG |
| Profil H.264 | Baseline profile, Main profile, High profile |
| Częstotliwość wyświetlania klatek | Strumień główny: 4MP (2688 x 1520), Maks. 30 kl./s ; 4MP (2560 x 1440), Maks. 30 kl./s ; 3MP (2304 x 1296), Maks. 30 kl./s ; 1080P (1920 x 1080), Maks. 30 kl./s ; Strumień pomocniczy: 720P (1280 x 720), Maks. 30 kl./s ; D1 (720 x 576), Maks. 30 kl./s ; 640 x 360, Maks. 30 kl./s ; Trzeci strumień: D1 (720 x 576), Maks. 30 kl./s ; 640 x 360, Maks. 30 kl./s ; 2CIF(704 x 288), Maks. 30 kl./s ; CIF(352 x 288), Maks. 30 kl./s ; |
| U-code | Tak |
| OSD | Do 8 OSD |
| Strumień wideo | Triple streams |
| Redukcja szumów | 2D/3D DNR |
| HLC | Tak |
| BLC | Tak |

Audio

| | |
|---------------------------|----------------|
| Przepływność audio | 64 Kbps |
| Tłumienie | Tak |
| Częstotliwość próbkowania | 8 kHz |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Kompresja audio | G.711U, G.711A |

Funkcje

| | |
|--------------------|------------|
| Strefy prywatności | 4 |
| ROI | 8 obszarów |

Uniview Technologies IPC2128LE-ADF28KM-G

Funkcje c.d.

| | |
|-------------------|---|
| Balans bieli | Auto/Outdoor/Fine Tune/Sodium Lamp/Locked/Auto2 |
| Efekty na obrazie | Normalny/odwrócenie w pionie/odwrócenie w poziomie/180°/90°, zgodnie ze wskazówkami zegara/90°, w przeciwną stronę niż wskazówki zegara |
| Defog | Digital Defog |

Detekcja, obsługa alarmów

| | |
|---------------------------------|---|
| Wbudowana analiza | Przekroczenie linii, wtargnięcie (w oparciu o wykrywanie ciała ludzkiego), wykrywanie ultra ruchu, wykrywanie ruchu, alarm sabotażowy, wykrywanie dźwięku |
| Inteligentne wykrywanie alarmów | Obsługa filtrowania fałszywych alarmów: wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie wejścia do obszaru, wykrywanie opuszczenia obszaru |
| Analiza statystyczna | Liczenie ludzi, wspieranie liczenia przepływu ludzi i monitorowania gęstości tłumu |
| Podstawowa detekcja | Wykrywanie ruchu, Ultra wykrywanie ruchu, Alarm sabotażu, Wykrywanie dźwięku |

Przechowywanie danych

| | |
|------------------------------|----------------|
| Rejestracja na kartę pamięci | uSD, do 256 GB |
| Rejestracja zdalna | ANR, NAS(NFS) |

Sieć

| | |
|--------------------------------|---|
| Obsługiwane protokoły sieciowe | IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, QoS, 802.1x, SNMP |
| Integracja | ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, SDK |
| Użytkownik/Host | Do 32 użytkowników. 2 poziomy użytkownika: administrator i zwykły użytkownik |
| Bezpieczeństwo | Ochrona hasłem, silne hasło, szyfrowanie HTTPS, dzienniki operacji eksportu, uwierzytelnianie podstawowe i szyfrowane dla RTSP, uwierzytelnianie szyfrowane dla HTTP, TLS 1.2, WSSE i uwierzytelnianie szyfrowane dla ONVIF |
| Klient | EZStation EZLiveEZView |
| Interfejs sieciowy | RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet |
| Przepływność wideo | 128 Kbps~16 Mbps |

Parametry elektryczne

| | |
|------------------|--|
| Zasilanie | 12 V DC ±25%, PoE (IEEE802.3 af); Pobór mocy: Maks. 6.5W |
| Złącze zasilania | Wtyczka koncentryczna Ø 5,5 mm |

Warunki pracy

| | |
|---------------|--|
| Warunki pracy | -30°C ~ +60°C, wilgotność względna: ≤95% RH(bez kondensacji) |
|---------------|--|

Warunki pracy c.d.

| | |
|----------------------------|--|
| Warunki przechowywania | -30°C ~ +60°C, wilgotność względna: ≤95% RH(bez kondensacji) |
| Ochrona przed przepięciami | 4KV |

Konstrukcja

| | |
|---------------------|------------------------|
| Regulacja położenia | 0..360°/0..90°/0..360° |
| Wymiary | 190 x 73 x 71 mm |
| Waga | 0.45kg |
| Przycisk reset | Tak |

Wydarzenia

| | |
|------------------------------|---|
| Podstawowe funkcje systemowe | Znak wodny, filtrowanie adresów IP, polityka dostępu, ochrona ARP, uwierzytelnianie RTSP, uwierzytelnianie użytkownika, uwierzytelnianie HTTP |
|------------------------------|---|

Certyfikaty

| | |
|----------------|---|
| EMC | CE-EMC (EN 55032: 2015+A1:2020,EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019,EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021,EN 55035: 2017+A11:2020)FCC (FCC CFR 47 part15 B, ANSI C63.4-2014) |
| Bezpieczeństwo | CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017)CB (IEC 62368-1:2014)UL (UL 62368-1, 2nd Ed., Issue Date: 2014-12-01) |
| Środowisko | CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) |
| Ochrona | IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) |

Warianty

IPC3615LE-ADF28K-G



Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

