

IPC324LB-ADF2 8/ 40K-H



PEŁNY OPIS

- Wysokiej jakości obraz dzięki przetwornikowi CMOS 4 Mpx 1/2.9"
- 4MP (2560*1440)@25/20fps; 3MP (2304*1296)@30/25fps; 2MP (1920*1080)@30/25fps; 720P (1280*720)@30/25fps
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Smart IR; zasięg podczerwieni do 30 m
- Obsługa kart pamięci MicroSD o pojemności 128 GB
- Stopień ochrony IP67, IK10
- Obsługa zasilania PoE

SPECYFIKACJA

| Kamera | IPC324LB-ADF28K-H | IPC324LB-ADF40K-H |
|----------|---|-------------------|
| Sensor | 1/2.9", 4,0 Mpx, skanowanie progresywne, CMOS | |
| Obiektyw | 2,8 mm przy F2.0 | 4,0 mm przy F2.0 |

| | Obiektyw (mm) | Detekcja (m) | Obserwacja (m) | Rozpoznawanie (m) | Identyfikacja (m) |
|--------------------------------------|---|-----------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Odległość DORI | 2,8 | 63,0 | 25,2 | 12,6 | 6,3 |
| | 4,0 | 90,0 | 36,0 | 18,0 | 9,0 |
| Kąt widzenia (poziomo) | 101,5° | | | 84,1° | |
| Kąt widzenia (pionowo) | 55,6° | | | 45,1° | |
| Kąt widzenia (ukośnie) | 111,6° | | | 89,5° | |
| Zakres regulacji | Obrót: 8°–360° | | Pochylenie: 0°–68° | | Obrót: 10°–360° |
| Migawka | Automatyczna/ręczna, 1–1/100 000 s | | | | |
| Minimalne oświetlenie | Kolor: 0,01 lx (F2.0, ARW WŁ.) 0 lx z włączoną podczerwienią | | | | |
| Tryb dzień / noc | Filtr podczerwieni z automatycznym przełączaniem (ICR) | | | | |
| Cyfrowa redukcja szumu | 2D/3D DNR | | | | |
| Stosunek sygnału do szumu (S/N) | > 52 dB | | | | |
| Zasięg oświetlacza IR | Maks. 30 m | | | | |
| Długość fal | 850 nm | | | | |
| Sterowanie wł./ wył. podczerwieni | Automatycznie/ręcznie | | | | |
| Odmglenie | Odmglenie cyfrowe | | | | |
| WDR | 120 db | | | | |
| Wideo | | | | | |
| Kompresja wideo | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG | | | | |
| Profil kodeka | Profil Baseline, profil Main, profil High | | | | |
| Liczba klatek na sekundę | Strumień główny: 4MP (2560*1440), Max 25fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps; 720P (1280*720), Max 30fps Podstrumień: D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; 2CIF(704*288), Max 30fps; CIF(352*288), Max 30fps; | | | | |
| Szybkość transmisji bitów | 128 Kb/s – 6144 Mb/s | | | | |
| OSD | Maks. 4 | | | | |
| Maska prywatności | Maks. 4 obszary | | | | |
| ROI | Maks. 8 obszarów | | | | |
| Detekcja ruchu | Maks. 8 obszarów | | | | |
| Tryb korytarzowy 9:16 | - | | | | |
| Obraz | | | | | |
| Balans bieli | Automatyczne / zewnętrzne / dostrajanie / lampa sodowa / zablokowane / automatyczne 2 | | | | |
| Cyfrowa redukcja szumu | 2D/3D DNR | | | | |
| Smart IR | Tak | | | | |

| | |
|-----------------------------|--|
| Obrót obrazu | Zwykłe / w pionie / w poziomie / 180° / w prawo o 90° / w lewo o 90° |
| HLC | Tak |
| BLC | Tak |
| Funkcje inteligentne | |
| Analiza obrazu | UMD – Ultra Detekcja ruchu (pojazd, pieszy) Detekcja ruchu, sabotażu, audio |
| Funkcje ogólne | Znak wodny, filtrowanie adresów IP, zasady dostępu, zabezpieczenia ARP, uwierzytelnianie RTSP, uwierzytelnianie użytkowników, uwierzytelnianie HTTP |
| Audio | |
| Kompresja audio | G.711 |
| Tłumienie | Tak |
| Częstotliwość próbkowania | 8 KHz |
| Magazyn | |
| Gniazdo karty pamięci | MicroSD, maks. 256 GB |
| Magazyn sieciowy | ANR, NAS (NFS) |
| Sieć | |
| Protokoły | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, 802.1x, SNMP |
| Kompatybilność | ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), API |
| Klient zdalny | EZStation EZView EZLive |
| Przeglądarka internetowa | Podgląd na żywo wymaga wtyczki: IE10+, Chrome w wersji 45+, Firefox w wersji 52, Edge 79+ Podgląd na żywo bez wtyczki: Chrome w wersji 57 lub nowszej, Firefox w wersji 58 lub nowszej, Edge w wersji 16 lub nowszej |
| Interfejs | |
| Sieć | Ethernet Base-TX 10/100 Mb/s |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Certyfikaty | CE-EMC (EN 55032,EN 61000-3-3,EN IEC 61000-3-2,EN 55035) FCC (FCC 47 CFR part15 B) CE LVD (EN 62368-1) CB (IEC 62368-1) UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1) CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU) |
| Ogólne | |
| Zasilanie | DC 12 V ±25%, PoE (IEEE 802.3af) Pobór mocy: Maks. 4,0 W |
| Wymiary (□ × wys.) | □109 × 83 mm |
| Masa netto | 0,36 kg |
| Materiał | Metal i tworzywo sztuczne |

| | |
|-----------------------------|---|
| Warunki pracy | Od -30°C do 60°C, wilgotność względna: ≤95% (bez kondensacji) |
| Warunki przechowywania | Od -30°C do 60°C, wilgotność względna: ≤95% (bez kondensacji) |
| Ochrona przeciwprzepięciowa | 4 KV |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Przycisk resetowania | Brak |