

VIDICON®

IPC2125LE-ADF 28 / 40KM-G1



PEŁNY OPIS

- Obraz o wysokiej jakości dzięki przetwornikowi 5MP, 1/2.7" CMOS
- 5MP (2880*1620)@ 25/20fps; 4MP (2560*1440)@ 25/20fps; 3MP (2304*1296) @30/25fps; 2MP (1920*1080) @30/25fps;
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG

- Technologia EASYSTAR zapewnia wysoką jakość obrazu w warunkach słabego oświetlenia
- Technologia 120 dB WDR zapewnia wyraźny obraz nawet przy intensywnym oświetleniu
- Obsługa trybu korytarzowego 9:16
- Wbudowany mikrofon
- Smart IR, oświetlenie IR do 50m
- Wsparcie dla kart Micro SD o pojemności do 256 GB
- Ochrona IP67
- Obsługa zasilania PoE
- 3-Axis

SPECYFIKACJA

| Kamera | IPC2125LE-ADF28KM-G1 | IPC2125LE-ADF40KM-G1 | | | |
|---------------------------------|--|----------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Przetwornik | 1/2,7", 5,0 Mpx, skanowanie progresywne, CMOS | | | | |
| Minimalne oświetlenie | Wspierany EasyStar: Kolor: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux z włączonym doświetleniem IR | | | | |
| Migawka | Automatyczna/ręczna, 1 – 1/100 000 s | | | | |
| Zakres regulacji | Obrót: 0° to 360° , Pochylenie: 0° to 90°, Obrót: 0° to 360° | | | | |
| Stosunek sygnału do szumu (S/N) | > 56 dB | | | | |
| WDR | 120db | | | | |
| Obiektyw | 2.8mm lub 4.0mm @1.6, stała ogniskowy | | | | |
| Montaż obiektywu | M12 | | | | |
| Kąt widzenia (poziomo) | 112.9° | | | | 91.2° |
| Kąt widzenia (pionowo) | 59.1° | | | | 47.9° |
| Kąt widzenia (ukośnie) | 121.2° | | | | 95.9° |
| Odległość DORI | Obiektyw (mm) | Detekcja (m) | Obserwacja (m) | Rozpoznawanie (m) | Identyfikacja (m) |
| | 2,8 | 63,0 | 25,2 | 12,6 | 6,3 |
| | 4,0 | 90,0 | 36,0 | 18,0 | 9,0 |
| Oświetlenie IR | Do 50m (164ft) | | | | |
| Długość fal | 850nm | | | | |
| Kontrola włączania IR | Auto / Ręcznie | | | | |
| Tryb dzień / noc | Automatyczny filtr IR (ICR) | | | | |
| Kompresja wideo | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG | | | | |
| Profil kodeka | Baseline profile, Main profile, High profile | | | | |
| Liczba klatek na sekundę | Strumień główny: 5MP (2880*1620), Max 25fps;4MP (2560*1440), Max 25fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 1080P (1920*1080), Max 30fps; Podstrumień: 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640*360,Max 30fps; 2CIF(704*288), Max 30fps; CIF(352*288), Max 30fps; 720P (1280*720), Max 30fps; | | | | |

| | |
|---------------------------|--|
| Szybkość transmisji bitów | 128 Kbps~16 Mbps |
| U-Code | Tak |
| Tryb korytarzowy 9:16 | Tak |
| OSD | Do 4 OSD |
| Maska prywatności | Do 4 stref |
| ROI | Do 4 stref |
| Detekcja ruchu | Do 4 stref |
| Balans bieli | Automatyczne / poza budynkami / precyzyjna regulacja / lampa sodowa / zablokowane / automatyczne 2 |
| Ustawienia obrazu | Obrót obrazu, jasność, nasycenie, kontrast, ostrość, wzmocnienie zależnie od przeglądarki sieci Web |
| Cyfrowa redukcja szumu | Cyfrowa redukcja szumów (DNR) 2D/3D |
| Smart IR | Tak |
| Przerzucanie obrazu | Zwykłe / pionowe / poziome / 180° / w prawo o 90° / w lewo o 90° |
| HLC | Tak |
| BLC | Tak |
| Odmglenie | Odmglenie cyfrowe |
| Zdarzenia | |
| Detekcja podstawowa | Przekroczenie linii, intruz(w oparciu o detekcje człowieka), Detekcja ruchu, alarm sabotażowy, detekcja audio |
| Funkcje ogólne | Znak wodny, filtrowanie adresów, 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/TLS, 802.1x, SNMP |
| Kompatybilność | ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API , SDK |
| Użytkownik / host | Maksymalnie 32 użytkowników. Dwa poziomy użytkowników: administrator i użytkownik zwykły |
| Zabezpieczenia | Ochrona hasłem, silne hasło, szyfrowanie HTTPS, eksportowanie dzienników operacyjnych, uwierzytelnianie RTSP Basic i Digest, uwierzytelnianie HTTP Digest, TLS 1.2, uwierzytelnianie ONVIF WSSE i Digest |

| | |
|---|---|
| Klient zdalny | EZStation EZView EZLive |
| Przeglądarka internetowa | Podgląd na żywo wymaga wtyczki: IE9+, Chrome w wersji 41 i starszej, Firefox w wersji 52 i starszej |
| | Podgląd na żywo bez dodatku typu plugin: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+ |
| Interfejs | |
| Sieć | 1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Certyfikaty | |
| Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) | FCC: FCC część 15 |
| Bezpieczeństwo | CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 IEC 60950-1 |
| Ogólne | |
| Zasilanie | DC 12 V ±25%, PoE (IEEE 802.3af) |
| | Pobór mocy: Maks. 7,0 W |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) | 191x 75 x 74mm |
| Masa netto | 0,40 kg |
| Materiał | Metal |
| 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 |
| Przycisk resetowania | Brak |
| Stopień ochrony | IP 67 |