



Cechy:

- Kamera IP 4Mpx H.265
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm
- Promiennik IR o zasięgu do 20m
- ROI, 120dB WDR, 2D/3DNR, Anti-flicker
- Analiza obrazu
- ONVIF
- Chmura P2P
- Wodoszczelna obudowa IP66
- Zasilanie POE
- Potrójny strumień wideo

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| A-IPT420F (2,8mm) | |
|--------------------------|---|
| Przetwornik | 1 / 3 "CMOS |
| Rozmiar obrazu | 2592 × 1520 |
| Migawka | 1/25s ~ 1/100000s |
| Przystona | Stała |
| Czułość | 0.05lux@F1.2, AGC ON: 0lux z IR |
| Obiektyw | 2.8mm@F2.0, kąt widzenia: 96° |
| Mocowanie obiektywu | M12 |
| Dzień & Noc | ICR |
| WDR | 120dB |
| DNR | 2D/3D DNR |
| Regulacja kąta | W osi Z : 0°~180°, W osi Y : 0°~180°, W osi X : 0°~360° |
| Obraz | |
| Kompresja wideo | H.265/H.264/MJPEG |
| Standard kompresji H.265 | Main Profile @Level 4.1 |
| Rozdzielczość | 4MP (2592×1520), 2K (2560×1440), 3MP (2304×1296), 3MP (2048×1536), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240 |
| Strumień główny | 60Hz: 4MP(1~20fps)/ 2K(1~20fps)/3MP(1~30fps)/ 1920×1080(1~30fps)/ 1280×720(1~30fps) 50Hz: 4MP (1~20fps)/ 2K (1~20fps)/3MP(1~25fps)/1920×1080(1~25fps)/ 1280×720(1~25fps) |
| Bit Rate | 128Kbps ~ 8Mbps |
| Tryb kodowania | VBR/CBR |
| Jakość | 5 poziomów VBR; dowolna konfiguracja w CBR |
| Ustawienia obrazu | ROI, Nasycenie, Jasność, Kontrast, Ostrość, Anti-flicker itd. ustawiane z poziomu programu PC lub przeglądarki |
| ROI | 3 obszary |

| Złącza | |
|-----------------------|---|
| Sieć | RJ45 |
| Zasilanie | 12V DC |
| Funkcje | |
| Zdalny podgląd | Przeglądarka IE, program CMS |
| Połączenia online | Maksymalnie 10 użytkowników jednocześnie; Transmisja multi-stream w czasie rzeczywistym |
| Protokoły sieciowe | TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP |
| Protokół interfejsu | ONVIF |
| Przechowywanie danych | Sieć |
| Alarm | Detekcja ruchu |
| Inteligentna analiza | Przekroczenie linii, wykrycie intruza itd. |
| PoE | Tak |
| Zasięg IR | 10 ~ 20 m |
| Wodoszczelność | IP66 |
| Ogólne | |
| Zasilanie | DC 12V/PoE |
| Pobór mocy | < 2.5W |
| IR Consumption ON | < 6.5W |
| Środowisko pracy | Temperatura - 20°C ~ 50°C, Wilgotność 10% ~ 90% |
| Wymiary (mm) | Φ70 × 156 |
| Waga | 370g |

