



#### Cechy:

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

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

A-IPD420F (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@F1.6, kąt widzenia: 96°
Mocowanie obiektywu	M12
Dzień & Noc	ICR
WDR	120dB
DNR	2D/3D DNR
Regulacja kąta	W osi Z : 0°~360°, W osi Y : 0°~90°, 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)/ 1080(1~30fps)/ 720(1~30fps) 50Hz: 4MP (1~20fps)/ 2K(1~20fps)/3MP(1~25fps)/1080(1~25fps)/ 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	< 5W
Środowisko pracy	Temperatura - 20°C ~ 50°C, Wilgotność 10% ~ 90%
Wymiary ( mm )	Φ84.3 × 94.6
Waga	430g

