



**Cechy:**

- Kamera IP 2Mpx Starlight
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8 - 12mm
- Promiennik IR o zasięgu do 30m
- ROI, DWDR, 3DNR
- ONVIF
- Chmura P2P
- Wodoszczelna obudowa IP66
- Zasilanie POE
- Potrójny strumień wideo

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>A-IPD230MZS (2,8-12mm)</b>	
Przetwornik	1 / 2.8 "CMOS Starlight
Rozmiar obrazu	1920 x 1080
Migawka	1 / 25s ~ 1 / 100000s
Przystoła	Stała
Czułość	Kolor: 0.002 lux @ F1.2, AGC ON; B/W: 0.0002 lux @ F1.2, AGC ON
Obiektyw	2.8~12 mm @ F1.4-2.8, kąt widzenia: 92° ~ 35. 6°
Mocowanie obiektywu	Φ14
Dzień & Noc	ICR
WDR	Cyfrowy WDR
DNR	3D DNR
Regulacja kąta	W osi Z : 0°~360°, W osi Y : 0°~90°, W osi X : 0°~360°
<b>Obraz</b>	
Kompresja wideo	H.264 / MJPEG
Standard kompresji H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Rozdzielczość	1080P ( 1920 x 1080 ), 720P ( 1280 x 720 ), D1, CIF, 480 x 240
Strumień główny	60Hz : 1080P ( 1 ~ 30fps ) / 720P ( 1 ~ 30fps ) 50Hz : 1080P ( 1 ~ 25fps ) / 720P ( 1 ~ 25fps )
Bit Rate	128Kbps ~ 6Mbps
Tryb kodowania	VBR/CBR
Jakość	5 poziomów VBR; dowolna konfiguracja w CBR
Ustawienia obrazu	ROI, Nasycenie, Jasność, Kontrast, Ostrość itd. ustawiane z poziomu programu PC lub przeglądarki
ROI	3 obszary
<b>Złącza</b>	
Sieć	RJ45
Zasilanie	12V DC
<b>Funkcje</b>	
Zdalny podgląd	Przeglądarka IE, program CMS

Połączenia online	Maksymalnie 3 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
PoE	Tak
Zasięg IR	20 ~ 30 m
Wodoszczelność	IP66
<b>Ogólne</b>	
Zasilanie	DC 12V/PoE
Pobór mocy	< 3W
IR Consumption ON	< 5W
Środowisko pracy	Temperatura - 20°C ~ 50°C, Wilgotność 10% ~ 90%
Wymiary ( mm )	Φ120.4 x 102.5
Waga	684g

