



Cechy:

- Kamera IP 8Mpx H.265
- Obiektyw motoryczny 2.8-12mm
- Promiennik IR o zasięgu do 30m
- ROI, DWDR, 3DNR
- Analiza obrazu
- ONVIF
- Chmura P2P
- Wodoszczelna i wandaloodporna obudowa IP66, IK10
- Zasilanie POE
- Potrójny strumień wideo
- Slot na kartę SD, wyjście CVBS, wejście/wyjście mikrofonowe, wejście/wyjście alarmowe
- Reset sprzętowy

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

A-IPD830MOTO-SDA (2,8-12mm)	
Przetwornik	1 / 2.5 "CMOS
Rozmiar obrazu	3840 x 2160
Migawka	1/25s ~ 1/100000s
Przystoła	Stała
Czułość	0.01 lux @F1.2, AGC ON; 0 lux z IR
Obiektyw	Motoryczny 2.8 ~ 12 mm @F1.4, kąt widzenia : 104° ~ 33°
Mocowanie obiektywu	Φ14
Dzień & Noc	ICR
WDR	Cyfrowy WDR
BLC	Tak
HLC	Tak
DNR	2D/3D DNR
Regulacja kąta	W osi Z : 0°~360°, W osi Y : 0°~77°, W osi X : 0°~360°
Obraz	
Kompresja wideo	H.265 MP; H.264 BP / MP / HP; MJPEG
Rozdzielczość	8MP (3840×2160), 2K(2560 1440), 3MP (2304 1296), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240
Strumień główny	60Hz : 2K(1~30fps)/3MP(1~30fps)/1080P(1 ~ 30fps)/720P(1 ~ 30fps) 50Hz : 8MP(1 ~ 25fps)/ 1080P(1 ~ 25fps) /720P(1 ~ 25fps) 8MP(1 ~ 30fps)/ /2K(1~25fps)/3MP(1~25fps)/
Bit Rate	128Kbps ~ 16Mbps
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
Audio	
Kompresja audio	G711A / U
Złącza	
Sieć	RJ45
Zasilanie	12V DC
Audio	1x wejście, 1x wyjście
Wyjście CVBS	Tak, 1x BNC
Slot SD	Tak, max. 128GB
RS485	Tak
Wejście alarmowe	1 CH
Wyjście alarmowe	1 CH
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 lub karta SD
Alarm	Detekcja ruchu, wejście alarmowe
Inteligentna analiza	Przekroczenie linii, wykrycie intruza itd.
PoE	Tak
PTZ	Tak, RS485
Zasięg IR	20 ~ 30m
Wodoszczelność	IP66, IK10
Ogólne	
Zasilanie	DC 12V/PoE
Pobór mocy	< 7W
Pobór mocy z IR	< 9W
Środowisko pracy	Temperatura - 20°C ~ 50°C, Wilgotność 10% ~ 90%
Wymiary (mm)	Φ150 × 114
Waga	1027g

