



Cechy:

- Kamera IP 2Mpx
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm
- Promiennik IR o zasięgu do 20m
- ROI, DWDR, 3DNR
- ONVIF
- Chmura P2P
- Wodoszczelna obudowa IP66
- Zasilanie POE
- Potrójny strumień wideo

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

A-IPT220F (2,8)	
Przetwornik	1 / 2.8 "CMOS
Rozmiar obrazu	1920 x 1080
Migawka	1 / 25s ~ 1 / 100000s
Prysłona	Stała
Czułość	0.1 lux @ F1.2, AGC ON; 0 lux z IR
Obiektyw	2.8 mm @ F1.6, kąt widzenia: 128°
Mocowanie obiektywu	M12
Dzień & Noc	ICR
WDR	Cyfrowy WDR
DNR	3D DNR
Regulacja kąta	W osi Z : 0°~180°, W osi Y : 0°~180°, W osi X : 0°~360°
Obraz	
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	256Kbps ~ 5Mbps
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
Złącza	
Sieć	RJ45
Zasilanie	12V DC
Funkcje	
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	10 ~ 20 m
Wodoszczelność	IP66
Ogólne	
Zasilanie	DC 12V/PoE
Pobór mocy	< 2W
Pobór mocy z IR	< 4.5W
Środowisko pracy	Temperatura - 20°C ~ 50°C, Wilgotność 10% ~ 90%
Wymiary (mm)	Φ 70 × 156
Waga	333 g

