



### Charakterystyka

- Przetwornik 1/2.8" 2MP CMOS SONY IMX335
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery przed szkodliwymi skutkami wyładowań atmosferycznych do 1000V oraz przepięciami powstającymi wewnątrz instalacji do 6000V
- Kompresja wideo H.264, H.265, S+265
- Obsługa 2 strumieni kodowania (1 główny + 1 dodatkowy)
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20 m
- Obsługa protokołu Onvif Profil S
- 10 trybów IVA

### Funkcje zaawansowane

- **Funkcja korekcji mgły** – proces optycznej i cyfrowej poprawy widoczności we mgle
- **Cyfrowa stabilizacja obrazu** – wyostrza obraz szybko poruszających się obiektów
- **Funkcja stabilnej ostrości** w dzień i w nocy

### Specyfikacja techniczna

System skanowania		Skanowanie progresywne
Przetwornik		1/2.8" 5MP CMOS Sony IMX335
Ilość pikseli		2592(H)x1944(V)
Wyjście wideo kompozytowe		Brak
Czułość		Kolor: 0.002 Lux/(F1.6, wł. AGC), B/W: 0.001 Lux/(F1.6, wł. AGC); 0 Lux wł. IR
Stosunek S/N		> 50 dB (wł. AGC)
Balans Bielei (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	4 mm, kąt 81°
	Kompensacja światła	wł./wł. (HLC)
	Funkcja poszerzonej dynamiki (WDR)	wł./wł.120dB
	Migawka	Auto, Ręczna (1s-1/10000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	wł./wł.
	Redukcja szumów (NR)	3D wł./wł.
Funkcje dodatkowe	OSD	Nazwa kanału, czas, dowolny tekst
	Detekcja ruchu	wł./wł.
	Strefy prywatności	wł./wł. (4 strefy)
	Odwroćcie obrazu	wł./wł.
	Wyostrenie	wł./wł.
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni (IR)	do 20m
	Wejście, wyjście alarmowe	-
Funkcje wideo	Kompresja	H.264, H.265, S+265
	Rozdzielczość	2592x1944 / 2560x1920 / 2592x1520 / 1440p (2560x1440) / QXGA / 1080p (1920x1080) / 720p (1280x720) D1 (704x576) /
	Prędkość transmisji strumienia głównego	2592x1944 (18fps) / 2560x1920 (20fps) 1080P: (1920x1080)(20fps) 720P: (1280x720)(25fps)
	Prędkość transmisji strumienia dodatkowego	D1/CIF(1~20fps)
	Przepływność	H.264: 64 K~16Mbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	TCP/IP/ICMP/HTTP/FTP/DHCP/DNS/ DDNS/RTSP/NTP/UPnP/SNMP/IGMP/ 802.1X/QoS/IPv6
	ONVIF	Onvif Profil S
	Użytkownicy mobilni	iOS, Android (poprzez rejestrator)
	Użytkownicy	7
Współczynnik ochrony		IP66
Zasilanie		DC 12V±10% / POE (802.3af)
Gniazdo pamięci		-
Zabezpieczenie przepięciowe		TVS 6000V / 1000V
Pobór mocy		Maks. 5,5 W
Temperatura pracy		-30°C ~ 60°C
Waga		500g
Wymiary		208x82x81 mm