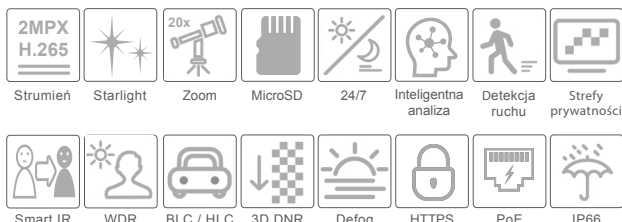


Karta katalogowa PX-SDIP2420

IPOX[®] PRO

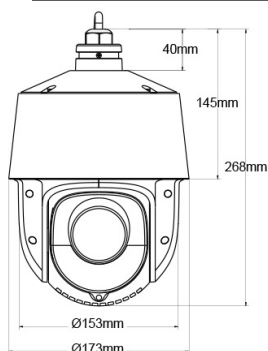
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony Exmor Starvis IMX327 CMOS
- Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 5.5 ~ 110mm
- Zoom: 20x optyczny, 12x cyfrowy
- Oświetlacz: diody IR LED Black Glass (zasięg 150m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Slot kart microSD (128GB)
- Zakres obrotu głowicy: 0° ~ 360° (Pan) / -5° ~ 90° (Tilt)
- Ustawienia PTZ: 360 presetów, 8 tras, 4 ślady, 2 programy skanowania
- Funkcje PTZ: zapamiętywanie ustawień w przypadku przerwy w zasilaniu, harmonogram, pozycja domowa, wyświetlanie kierunku położenia
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, WDR 120dB, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), zasilanie (5,5/2,1), przycisk reset
- Zasilanie: DC 12V / PoE 802.3at

Wymiary



Model	PX-SDIP2420	
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP Sony IMX327 CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czułość	0,006lux @ F1,6 z funkcją AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	5,5 ~ 110mm
	Kąt widzenia	Przekątna: 59,79° ~ 3,62° (Wide-Tele)
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	SMART IR LED Black Glass (do 150m)
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / 480×240 / CIF
	Strumienie	Główny: 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: 720p / D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Dodatkowy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	128Kbps ~ 6Mbps
	Jakość	VBR / CBR
	Regulacja	Nasylenie, jasność, kontrast, barwa, ostrość, odszumianie
PTZ	Przybliżenie	20x zoom optyczny, 12x zoom cyfrowy
	Zakres obrotu (Pan)	0° ~ 360° bez punktu krańcowego
	Prędkość obrotu (Pan)	Przy sterowaniu ręcznym: 0,5°/s ~ 80°/s Między presetami: 80°/s
	Zakres odchylenia (Tilt)	-5° ~ 90° w pionie (auto-flip)
	Prędkość odchylenia (Tilt)	Przy sterowaniu ręcznym: 0,5°/s ~ 80°/s Między presetami: 80°/s
	Ustawienia pracy	360 presetów, 8 programowalnych tras, 2 programy skanowania, 4 ślady
	Funkcje	Auto Flip, zapamiętywanie ustawień, harmonogram pracy, pozycja domowa
Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)
	Max. liczba użytkowników	6 połączeń jednocześnie
	Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, NTP, DDNS, SNMP, RTSP, UPnP, SMTP, FTP, IPv4, IPv6, PPPoE, Multicast, 802.1X, QoS
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S, API
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, 2D/3D DNR, WDR 120dB, Defog
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Inteligentna analiza obrazu	Ochrona obiektów, przekroczenie linii, naruszenie strefy, anomalia, wtargnięcie osób, zliczanie osób
	Klasa szczelności	IP66
Złącza	Sieć	1x RJ-45 (10Base-T/100Base-TX)
	Pamięć	1x slot karty microSD (128GB)
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Temperatura pracy	-30°C ~ +55°C
	Wilgotność	0 ~ 95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	12V DC / PoE (802.3at, klasa 4)
	Pobór mocy	<15W z włączonym IR
	Waga	ok. 2,1kg
	Wymiary	Ø173×247mm

Konstrukcja i dane techniczne urządzeń mogą ulec zmianie w dowolnym czasie i bez uprzedzenia. Producent zastrzega sobie możliwość wystąpienia błędów oraz zmian parametrów technicznych bez uprzedniego powiadomienia.

www.ipox.pl