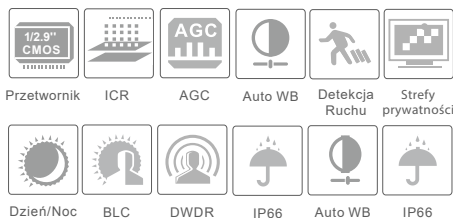


Karta katalogowa PX-SDH2010

IPOX®

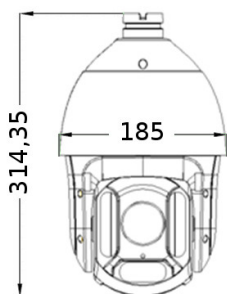
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS
- Rozdzielczość: 1080p (AHD, CVI, TVI); 960H (CVBS)
- Prędkość: PAL: 1080p @ 25kl/s / NTSC: 1080p @ 30kl/s
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 4.7-84.6mm
- Zoom: 18x optyczny
- Oświetlacz: 10 diod Black Glass IR LED (zasięg 120m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Zakres obrotu głowicy: 0° ~ 360° (Pan) / 0° ~ 90° (Tilt)
- Ustawienia PTZ: 128 presetów, 4 trasy, 4 programy, 4 ścieżki
- Funkcje PTZ: zapamiętywanie ustawień w przypadku przerwy w zasilaniu harmonogram, Auto Flip
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, HSBLC, DWDR, 2D/3D DNR
- Protokoły: Pelco D/P
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1), RS485
- Zasilanie: DC 24V

Wymiary



Model	PX-SDH2010	
Cechy	Przetwornik	1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czułość	0,01lux; 0lux z IR
	Obiektyw	4,7 ~ 84,6mm
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	10x Black Glass IR LED (zasięg 120m)
Obraz	Systemy	PAL / NTSC
	Tryby pracy	AHD / CVI / TVI / CVBS
	Rozdzielczość	1080p (1920×1080) dla AHD / CVI / TVI 960H (960×582) dla CVBS
	Prędkość	25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz @ 1080p
	Regulacja	Nasylenie, jasność, kontrast, barwa
PTZ	Przybliżenie	18x zoom optyczny
	Zakres obrotu (Pan)	0°~360° bez punktu krańcowego
	Prędkość obrotu	Przy sterowaniu ręcznym: 0,2°/s ~ 200°/s Między presetami: 200°/s
	Zakres odchylenia (Tilt)	0°~90° z funkcją auto flip
	Prędkość odchylenia	Przy sterowaniu ręcznym: 0,2°/s ~ 150°/s Między presetami: 200°/s
	Ustawienia pracy	128 presetów, 4 programowalne trasy, 4 programy skanowania, 4 ścieżki
	Funkcje	Auto Flip, zapamiętywanie ustawień, harmonogram pracy
Funkcje	Zmiana trybu pracy	Tak, poprzez złącze RS485 (klawiatura lub rejestrator)
	Menu OSD	Tak, poprzez CoC (rejestrator) lub RS485 (klawiatura)
	Języki interfejsu	angielski, chiński, chiński uproszczony, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
	Korekta obrazu	AGC, AWB, BLC, HSBLC, D-WDR, 2D/3D DNR, Defog, Auto Iris, Autofocus
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Protokoły	Pelco D/P
	Klasa szczelności	IP66
Złącza	Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe 4000V, ochrona odgromowa
	Wideo	1x 1V p-p, BNC, 75Ω
	RS485	1x złącze
Pozostałe	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
	Temperatura pracy	-40°C ~ 60°C
	Wilgotność	0 ~ 95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 24V
	Waga	ok. 4,5kg
	Wymiary	Ø185×314,35mm