

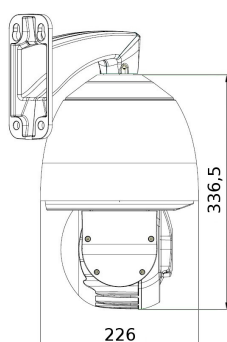
Specyfikacja



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: 4.7-94mm
- Zoom: 20x optyczny
- Oświetlacz: 12 diod Array IR LED (zasięg 150m)
- 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, D-WDR, 2D/3D DNR
- Protokoły: Pelco D/P
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1), RS485
- Zasilanie: DC 24V

Wymiary



| Model | PX-SDH2012 | | |
|-----------|--------------------------|---|---------------------------------|
| Cechy | Główne | Przetwornik | 1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS |
| | | Rozdzielczość | 2Mpx (1920×1080) |
| | | Czułość | 0,01lux; 0lux z IR |
| | | Obiektyw | 4,7 ~ 94mm |
| | | Dzień/noc | Automatyczny / ręczny / czujnik |
| | | Mechaniczny filtr podczerwieni ICR | Tak |
| | | Oświetlacz | 12x Array IR LED (zasięg 150m) |
| 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 | 20x 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 | |
| | 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 | |
| Funkcje | 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 | |
| | Zabezpieczenia | Przeciwprzepięciowe 4000V, ochrona odgromowa | |
| Złącza | Wideo | 1x 1V p-p, BNC, 75Ω | |
| | RS485 | 1x złącze | |
| | Zasilanie | 1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie | |
| Pozostałe | Temperatura pracy | -40°C ~ 60°C | |
| | Wilgotność | 0 ~ 95% (bez kondensacji) | |
| | Zasilanie | DC 24V | |
| | Waga | 6kg | |
| | Wymiary | Ø226×336mm | |