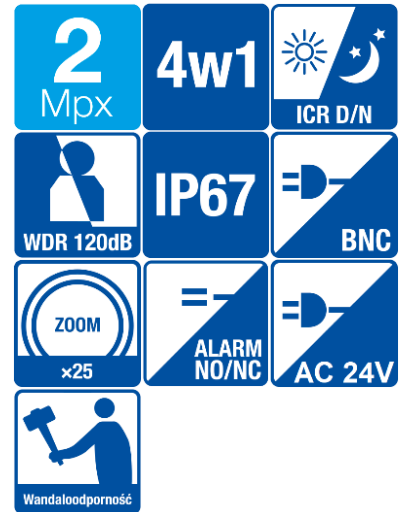


BCS-SDHC5225-IV

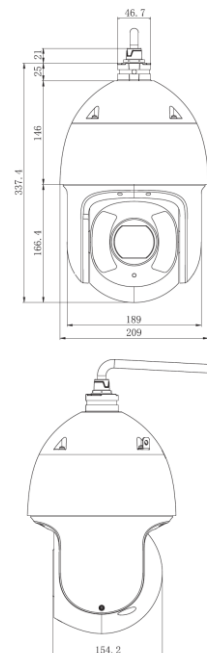
Kamera obrotowa PTZ 2Mpx Starvis HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z zoomem 25x



Charakterystyka:

- Przetwornik 1/2.8 2Mpx Starvis PS CMOS
- Obiektyw 4.8~120mm zoom optyczny 25x
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AWB, AES, AGC, BLC, HLC, WDR(120dB), Ultra DNR, Defog
- Max 30fps@1080P, 60fps@720P
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 200m
- 2 wejścia i 1 wyjście alarmowe
- 1 wejście audio
- Max prędkość pracy 300°/s, 0° ~ 360° obrotu, -20° ~ 90° auto flip
- Funkcje automatyki: 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, auto-scan, auto-pan
- Inteligentne pozycjonowanie 3D
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67, IK10
- Zasilanie AC24V
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 8KV

Wymiary podstawowe:



BCS-SDHC5225-IV

Kamera obrotowa PTZ 2Mpx Starvis HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z zoomem 25x

Dane techniczne:

System wideo	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8 2Mpx Starvis CMOS
Rozdzielczość	1080P(1920×1080)@25/30fps ; 720P(1280×720)@25/30/50/60fps
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	Kolor: 0.005Lux@F1.6; B/W: 0.0005Lux@F1.6; 0Lux@F1.6 (IR Wł.)
Stosunek S/N	>55dB
Obiektyw	4.8mm~120mm; F1.6~F4.4; kąt widzenia H: 62.8°~2.6°, zoom optyczny 25x
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	1613m/646m/323m/161m
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(120dB)
Migawka	1/3~1/30000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	Ultra 2D/3D DNR
Maska prywatności	24 obszary
Obrót obrazu	Flip 180°
Wyostrzanie	Auto/ręcznie
Dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Zasięg IR	Do 200m
Zoom cyfrowy	16x
Zakres PAN	0°~360° nieskończony
Zakres TILT	-20°~90°, auto flip 180°
Prędkość PAN	0.1°~200°/s (300°/s w presece)
Prędkość TILT	0.1°~120°/s (200°/s w presece)
Funkcje automatyki	300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, auto-scan, auto-pan
Uruchomienie/bezczynność	Przywrócenie ostatniego położenia PTZ po braku zasilania; aktywacja presetu, ścieżki, trasy po okresie bezczynności
Alarm	2 wejścia / 1 wyjście
Audio	1 wejście
Zasilanie	AC24V/3A(±25%), Pobór mocy 17W/25W (IR Wł.)
Warunki pracy	-40°C ~+70°C / 10~95%RH
Wymiary i waga	Ø209×337mm 5.8kg

