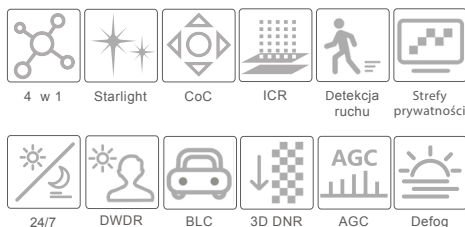


Karta katalogowa PX-BH2000WS

IPOX®

Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony Exmor Starvis IMX290 CMOS
- Rozdzielczość: 1080p (AHD, CVI, TVI); 960H (CVBS)
- Prędkość: PAL: 1080p @ 25kl/s / NTSC: 1080p @ 30kl/s
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obsługa obiektywów: C/CS
- Czulość: 0.001lux@F1.2 (cz-b); 0.01lux@F1.2 (kolor)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AES, AGC, BLC, 2D/3D DNR, DWDR, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: DC 12V / 140mA

Model	PX-BH2000WS	
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP Sony IMX290 CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	cz-b: 0.001lux@F1.2 kolor: 0.01lux@F1.2
	Obiektyw	C/CS
	Migawka	1/50 ~ 1/50 000s
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
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
	Funkcje	Zmiana trybu pracy
Menu OSD		Tak, dostępne z poziomu rejestratora lub poprzez kontroler UTC (dostępna tylko w trybie CVBS)
Języki interfejsu		angielski, arabski, chiński, chiński uproszczony, francuski, hebrajski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
Korekta obrazu		AES, AGC, AWB, MIR, FLIP, BLC, HSBLC, DWDR, 2D/3D DNR, Defog
Analiza obrazu		Detekcja ruchu (4 strefy) Strefy prywatności (4 strefy)
Złącza	Wideo	1x 1V p-p, BNC, 75Ω
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1
Pozostałe	Temperatura pracy	-20°C ~ +50°C
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V (±10%)
	Pobór prądu	max. 140mA
	Wymiary	70×60×145mm

Wymiary

