

Karta katalogowa PX-BH2000

IPOX[®]



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
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, HSBLC, 2D/3D DNR, WDR 120dB
- Złącza: 1x wideo (BNC), zasilanie (zacisk lub kabel 5,5/2,1)
- Zasilanie: DC 12V / 140mA

Specyfikacja

Model	PX-BH2000	
Cechy		
Główne	Przetwornik	1/2.8" 2MP Sony IMX290 CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0,001lux@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	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
Funkcje	Zmiana trybu pracy	TAK, za pomocą przycisków sterowania OSD
	Menu OSD	TAK, dostępne z poziomu rejestratora lub poprzez kontroler UTC (w trybie AHD/CVBS)
	Języki interfejsu	angielski, arabski, chiński, chiński uproszczony, francuski, hebrajski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
	Korekta obrazu	AGC, AWB, BLC, HSBLC, 2D/3D DNR, WDR 120dB
Złącza	Wideo	1x 1V p-p, BNC, 75Ω
	Zasilanie	1x zacisk (kabel 5,5/2,1 w zestawie)
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

