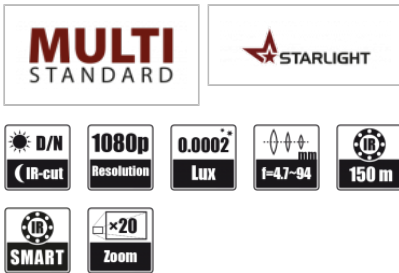


## Kamera AHD szybkoobrotowa NVAHD-2DN5220MSD/IRH-2

**5000**  
AHD SERIES



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY



- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 1080p
- obiektyw motor-zoom ze zmienną ogniskową, automatyczne sterowanie ostrością, zoom optyczny 20x, f=4.7 ~ 94 mm/F1.7
- sterowanie PTZ po kablu koncentrycznym
- multistandard: AHD, CVI, TVI, 960H
- czułość od 0.0002 lx
- oświetlacz IR, zasięg do 150 m (zależne od aktualnej wartości zoomu optycznego)

### WYMIARY



### OBRAZ

Przetwornik obrazu	matryca CMOS 1/2.8" SONY
Tryb pracy	AHD 1080p, TVI 1080p, CVI 1080p, analog 960H
Liczba efektywnych pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Rozdzielczość	1080p
Czułość	0.0002 lx/F1.7 - tryb kolorowy • 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Stosunek sygnału do szumu	> 52 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1/25 s ~ 1/50000 s
Wydłużona migawka (DSS)	do 30x
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	tak
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D, 3D
Funkcja Defog (F-DNR)	tak

### OBIEKTYW

Zoom optyczny	20x
Typ obiektywu	motor-zoom, f=4.7 ~ 94 mm/F1.7
Auto-focus	ciągły, po zmianie krotności zoomu, przy przełączeniu pomiędzy trybami dzień/noc

### DZIEŃ/NOC

Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny, czasowy
Regulacja poziomu przełączania	tak
Opóźnienie przełączania	0 ~ 60 s
Czujnik światła widzialnego	tak

### PTZ

Presety	88
Patrole	4 (do 12 presetów na patrol)
Trasy automatycznego skanowania	4
Trasy obserwacji	4
Zakres obrotu w pionie/poziomie	0° ~ 97°/360° (obrót ciągły)
Prędkość obrotu w pionie/poziomie	do 200°/s (proporcjonalna do zoom'u)
Protokoły	Pelco-D, Pelco-P, COAX

### POZOSTAŁE FUNKCJE

## Kamera AHD szybkoobrotowa NVAHD-2DN5220MSD/IRH-2

Menu ekranowe	języki: angielski
Hasło dostępu	liczba znaków: 4 cyfry
Zegar systemowy	tak
Obróbka obrazu	obrót obrazu o 180°, wyostrzenie, odbicie lustrzane, negatyw, zamrożenie obrazu, przerzucenie obrazu w pionie

### OŚWIETLACZ IR

Liczba LED	12
Zasięg	do 150 m (zależny od aktualnej wartości zoomu optycznego)
Kąt świecenia	do 60° (zależny od aktualnej wartości zoomu optycznego)
Smart IR	tak (wsparcie programowe)

### INTERFEJSY

Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Wejścia/wyjścia alarmowe	4 (NO/NC)/1 typu przekaźnik
RS-485	tak

### PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	226 (Φ) x 337 (wys.) z uchwytem: 226 (szer.) x 430 (wys.) x 345 (dł.)
Masa	5 kg z uchwytem: 6 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	aluminiowa, w kolorze białym, W zestawie: obudowa zewnętrzna (zintegrowana z kamerą), uchwyt ścienny
Zasilanie	24 VDC • (zasilacz sieciowy 100 ~ 240 VAC/24 VDC w komplecie)
Pobór mocy	6 W • 30 W (oświetlacz IR wł.) • 50 W (IR i grzałka wł.)
Temperatura pracy	-40°C ~ 60°C
Wilgotność	maksymalnie 85%, względna (bez kondensacji)
Wbudowana grzałka/wentylator	tak/nie

*W trybie CVBS i CVI zdalne sterowanie PTZ wyłącznie przy użyciu RS-485.*