

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-snp-6320hp-2mpix-4-44-142-6mm-p-7091.html>

Kamera IP Speed Dome SNP-6320HP 2Mpix 4,44-142,6mm

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 14 088,36 zł |
| Cena netto | 11 453,95 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 07444 |
| Producent | Samsung Techwin |

Opis produktu

SNP-6320H jest ultra-nowoczesną kamerą szybko-obrotową z 32-krotnym zoomem optycznym generującą do 60 obrazów na sekundę w rozdzielczości FullHD. Kamerę charakteryzuje doskonała czułość oraz szeroki zakres dynamiki obrazu.

SNP-6320H wyposażona jest w funkcję automatycznego śledzenia obiektów w polu widzenia. Obudowa kamery jest posiada podwyższoną odporność na akty wandalizmu (IK09).

Parametry techniczne

Przetwornik

1/2.9 "

Tryb Dzień/Noc

Filtr mechaniczny

Czułość

0,3 Lux (F1.6, 50 IRE, 1/30s)

Czułość cz-b

0,03 Lux (F1.6, 50 IRE, 1/30s)

Obiektyw w komplecie

4,44..142,6 mm (zoom x32)

Regulacja ostrości

Automatyczna, półautomatyczna, ręczna

AGC

Automatyczne (regulowane)

Prędkość elektronicznej migawki ELC

2..1/12000 s

Funkcja Sens-Up

Tak

WDR - Szeroki zakres dynamiki

Tak (do 120dB)

Redukcja szumów

Tak (3D SSNRIII)

Zakres regulacji położenia kamery

n x 360/210 ° (tilt -15..-195)

Presety

255

Prędkość ruchu pan

120 °/s (700 st. do presetu)

Prędkość ruchu tilt

120 °/s

Kompresja wizji

H.264/MJPEG

Maksymalna rozdzielczość obrazu

1920x1080 pikseli

Maksymalna ilość transmitowanych obrazów



60 kl./s (H.264, MJPEG: 15kl./s)

Inne obsługiwane rozdzielczości

1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 450, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180 pikseli (MJPEG 30kl./s dla 800x600 i niższych)

Ilość jednoczesnych strumieni IP

15 (10 profili video)

Detekcja sabotażu

Tak

Detekcja ruchu

Tak (4 strefy detekcji)

Tor audio

Tak (dwukierunkowy G.711/G.726 8kHz)

Wbudowany mikrofon/głośnik

Nie/Nie (wejście audio mikrofonowe/liniowe, wyjście liniowe 1Vpp)

Analiza video

Tak (detekcja poziomu audio, detekcja twarzy)

Rejestracja na kartę pamięci

Tak (SD/SDHC/SDXC)

Wejścia alarmowe

4 szt. (NC/NO)

Wyjścia alarmowe

2 szt. (przełączniowe)

Obsługiwane protokoły sieciowe

TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Bonjour, 802.1x

Interfejs Ethernet

10/100 Mbps

Interfejs bezprzewodowy

Nie

Odporność obudowy na uderzenia

IK09 (EN62262)

Klasa szczelności

IP66

Inne

Automatyczne śledzenie obiektów w polu widzenia, RS485 (Samsung T/E, Pelco-D/P)

Zasilanie AC

24 V

Zasilanie PoE

Tak (PoE+, 802.2at klasa 4)

Pobór mocy

65 W (24 VAC), 25,5W (PoE+)

Waga

3,3 kg

Wymiary

fi 220 x 294

Temperatura pracy

-50..55 °C (24 VAC), -30..55 °C (PoE+)