

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-snp-6201hp-2mpix-4-45-89mm-p-7089.html>

Kamera IP Speed Dome SNP-6201HP 2Mpix 4,45-89mm

Cena brutto	10 436,53 zł
Cena netto	8 484,98 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07442
Producent	Samsung Techwin

Opis produktu

Kamera SNP-6201H oferuje rozdzielczość obrazu do 2MP wraz z zoomem optycznym 20x. Doskonale nadaje się do systemów monitoringu gdzie pole i dokładność obserwacji wymaga zastosowania kamery z zoomem optycznym. Dodatkową zaletą kamery jest duża czułość, funkcja WDR, zaawansowana redukcja szumów obrazu przy bardzo słabym oświetleniu oraz zdolność wykonywania inteligentnej analizy video (badanie zawartości obrazu pod kątem występowania określonych zachowań). Kamera SNP-6201H dostarczana w obudowie zewnętrznej IP66. Zasilanie 24VAC lub PoE+.

Parametry techniczne

Przetwornik

1/3 " CMOS

Tryb Dzień/Noc

Filtr mechaniczny

Czułość

1,5 Lux @F1.6, 50IRE

Czułość cz-b

0.1 Lux @F1,6, 50IRE

Obiektyw w komplecie

4,45-89 mm (zoom 20x), zoom cyfrowy 12x

Regulacja ostrości



Auto/Manual/One AF

AGC

Automatyczne

Prędkość elektronicznej migawki ELC

1/30 - 30000s

Funkcja Sens-Up

2x-60x

WDR - Szeroki zakres dynamiki

Tak , (90dB)

Redukcja szumów

SSNRIII 2D+3D

Zakres regulacji położenia kamery

n x360/210 (-15 ~195) ° (pan/tilt)

Presety

255

Ilość tur presetów

4

Ilość tras naśladowczych

4

Prędkość ruchu pan

500 °/s , manualna do 120st./s

Prędkość ruchu tilt

500 °/s , manualna do 120st./s

Kompresja wizji

H.264/MJPEG

Maksymalna rozdzielczość obrazu

1920x1080 pikseli

Maksymalna ilość transmitowanych obrazów

25 kl./s (H.264/MJPEG)

Inne obsługiwane rozdzielczości

1280x1024, 1280x960, 1024x768, 800x600, 640x480, 320x240 pikseli

Ilość jednoczesnych strumieni IP

10

Detekcja sabotażu

Tak

Detekcja ruchu

Tak

Tor audio

Dwukierunkowy (G711, G.726)

Wbudowany mikrofon/głośnik

Nie/Nie (wej./wyj. liniowe)

Analiza video

Tak (Sabotaż, wirtualna linia, wejście/wyjście, pojawienie się/zniknięcie)

Rejestracja na kartę pamięci

Tak (SD/SDHC)

Wejścia alarmowe

4 szt.

Wyjścia alarmowe

2 szt. (przełącznikowe)

Obsługiwane protokoły sieciowe

TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP
SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS

Interfejs Ethernet

10/100 Mbps

Interfejs bezprzewodowy

Nie

Odporność obudowy na uderzenia

Nie

Klasa szczelności

IP66

Inne

Stabilizacja obrazu, sterfy prywatności, zgodność z ONVIF

Zasilanie AC

24 V

Zasilanie PoE

Tak - PoE+ (IEEE 802.3at)

Pobór mocy

53 W (24VAC), 25W (PoE+)

Waga

3,2 kg



Wymiary

Ø220x294

Temperatura pracy

-50...50 °C (24VAC) / -30...55 (PoE+)