

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-snp-5300p-1-3mpix-3-5-105-5m-p-7085.html>

Kamera IP Speed Dome SNP-5300P 1,3Mpix 3,5-105,5m

Cena brutto	7 733,00 zł
Cena netto	6 286,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07438
Producent	Samsung Techwin

Opis produktu

Kamera SNP-5300 oferuje rozdzielczość obrazu do 1.3 megapiksela wraz z zoomem optycznym 30x. 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-5300 spełnia wymogi techniczne dotyczące monitoringu imprez masowych określone w najnowszym rozporządzeniu MSWiA (z dnia 10.01.2011) dla obserwacji we wszystkich kategoriach przewidzianych przez to rozporządzenie. Kamera SNP-5300 dostarczana jest wraz z podstawką umożliwiającą jej zainstalowanie na suficie.

Parametry techniczne

Przetwornik

1/4 " CMOS

Tryb Dzień/Noc

Automatyczny z filtram ICR

Czułość

0.5 Lux /F1,35, 50IRE

Czułość cz-b

0.03 Lux /F1,3, 50IRE

Obiektyw w komplecie

3,5-105 mm (30x)

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

SSNR_{III} 2D+3D

Zakres regulacji położenia kamery

n x360/210 (-15 ~195) °

Presety

255

Ilość tur presetów

+

Ilość tras naśladowczych

+

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

1280x1024 pikseli

Maksymalna ilość transmitowanych obrazów

30 kl./s H264/MJPEG

Inne obsługiwane rozdzielczości

1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 720x576, 704x576, 640x480, 352x288, 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. , przekaźnikowe

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

Nie

Inne

Stabilizacja obrazu, sterfy prywatności , zgodność z ONVIF

Zasilanie AC

24 V

Zasilanie PoE

Tak , PoE+ (IEEE 802.3at)

Pobór mocy

15 W (24VAC), 13W (PoE+)

Waga

1.8 kg



Wymiary

Ø152 x 218

Temperatura pracy

-10..55 °C