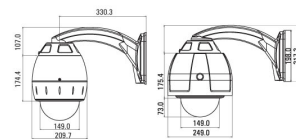


IS2965PX KAMERA SZYBKOOBROTOWA 530TVL ZOOM 36X TDN DSS WDR OSD

Kod produktu: **IS2965PX**

530 TVL 36x zoom opt., 12x zoom cyfr., TDN DSS WDR OSD strefy prywatności, DSS) AWB, AGC, BLC, grzałka i wentylator Dual Stream MJPEG / H.264 (or MPEG4) D1 @ 25 fps, obsługa dwukierunkowej komunikacji Audio (ADPCM), Ethernet 10/100 Base-T, RS-485



OPIS

Kamera IS2965PX to kamera speeddome o bardzo wysokiej czułości i rozdzielczości 530 TVL, wyposażona w system DSS - Digital Slow Shutter pozwalający na zwiększenie czułości przy słabym oświetleniu.

Cechą wyróżniającą jest pełny obrót o 360°, funkcja Auto-Flip oraz zastosowanie przetwornika Exview HAD dzięki czemu uzyskaną większą czułości i lepszą jakość obrazu w nocy. Dodatkowo kamera posiada poszerzony zakres dynamiki WDR.

Urządzenia XNET obsługują m. in AXON, Dcomplex, Digifort, Digi-IT, HuperLab, Intransa, Milestone.

Przed zakupem należy sprawdzić obsługę urządzeń XNET przez stosowane rozwiązanie NVR.

Zalety:

czułość w nocy zwiększa funkcja DSS (Digital Slow Shutter) regulowana w zakresie do 128 ramek
WDR (Wide Dynamic Range) zapewnia większą dynamikę niż zwykłe kamery
odsuwany filtr IR, dzięki czemu wyróżnia się bardzo dobrym wiernym odwzorowaniem kolorów
pełny obrót o 360° - kamera może obracać się w sposób ciągły
zoom całkowity x432
8 stref prywatności
możliwość mocowania do słupa, ściany, sufitu oraz narożnika ściany
obudowa IP66
dwa strumienie H.264/MJPEG
dwukierunkowa komunikacja audio
szybkość 360°/s

CECHY/FUNKCJE

- kolorowa kamera dzień/noc
- przetwornik 1/4" Exview HAD
- wysoka rozdzielczość 530 TVL
- przełącza się w tryb BW,
- 1 lx (kolor), 0,07 lx (kolor, DSS), 0,01 lx (B/W)
- 36x zoom optyczny, 12x zoom cyfrowy
- 127 presetów
- 8 tras automatycznego skanowania
- 4 makra
- 8 grup
- OSD
- AGC, BLC, AWB, Flickerless, D/N - regulacja przez OSD
- funkcja mirror
- grzałka i wentylator
- pełne sterowanie przez sieć IP
- rozdzielczość strumienia sieciowego D1 @ 25kl/s, CIF @ 25kl/s
- dwa strumienie H.264/MJPEG
- dwukierunkowa komunikacja audio
- obsługa serwera DynDNS oraz własnego serwera CNB DDNS
- zasilanie 24V AC

SPECYFIKACJA

Model	IS2965PX
Video / Audio	
Wejście	1 we, BNC
System	PAL/NTSC
Kompresja	H.264 / MPEG4 / MJPEG
Liczba kl/s	H.264: PAL 25fps, NTSC 30fps MJPEG: PAL 15fps, NTSC 15fps
Rozdzielczość	D1(720 x 480 / 720 x 576), CIF(352 x 240 / 352 x 288)
Audio	dwukierunkowa (full duplex / ADPCM G.726)
wejścia audio	liniowe
Network	
Protokoły	IPv4, HTTP, TCP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, FTP, ICMP, DHCP, UPnP, Bonjour, ARP, DNS, DynDNS
Obsługiwane serwery DDNS	1. CNB DDNS 2. DynDNS.org 3. kod źródłowy z SDK
port LAN	Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45 Type)
obsługa PoE	Standard IEEE 802.3af
Bezpieczeństwo	
prawa dostępu	wielu użytkowników z własnym hasłem i prawami dostępu (administrowanie, podgląd, zarządzanie)
bezpieczeństwo sieciowe	filtrowanie IP
Zarządzanie alarmami	
Detekcja ruchu	Detekcja ruchu (maks. 3 obszary)
Złącza alarmowe	wejścia alarmowe, wyjście alarmowe
reakcja na alarmy	wgrywanie obrazów JPEG na serwer FTP oraz powiadamianie przez e-mail, zgrywanie na kartę SD
Dostęp do kamery	
Przeglądarka	Internet Explorer 6.0 lub nowszy
Oprogramowanie	XNVR, CNB CMS oraz programy użytkowe (IP-Installer i inne)
Aktualizacja	
Aktualizacja oprogramowania	aktualizacja przez HTTP
Parametry mechaniczne	
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	160 x 198 x 58 mm
Temperatura pracy	-10°C ~ 40°C
Waga	410 g
Zasilanie	
Zasilanie	DC 12V Max. 6W
Pobór prądu	0,5A

