

## S2565PX KAMERA SZYBKOOBROTOWA 530 TVL 36X/12X TDN DSS OSD

Kod produktu: **S2565PX**

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży



OPIS

**Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży**

Kamera **S2565PX** to kamera speeddome o bardzo wysokiej czułości i rozdzielczości 480 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 czułość i lepszą jakość obrazu w nocy.

### Zalety:

- czułość w nocy zwiększa funkcja DSS (Digital Slow Shutter) regulowana w zakresie do 128 ramek
- odsuwany filtr IR, dzięki czemu wyróżnia się bardzo wiernym odwzorowaniem kolorów
- pełny obrót o 360° – kamera może obracać się w sposób ciągły
- zoom całkowity x300
- łatwa obsługa poprzez OSD
- sterowanie z rejestratorów Commax CSD-40HA, CSD-80HA oraz CSD-160HA za pośrednictwem portu RS-485
- możliwość mocowania do słupa, ściany, sufitu oraz narożnika ściany
- obudowa IP66
- szybkość 360°/s

### Właściwości:

- kolorowa kamera dzień/noc
- przetwornik 1/4" EXview HAD
- wysoka rozdzielczość 480 TVL
- przełącza się w tryb BW,
- 0,5 lx (kolor), 0,3 lx (B/W), 0,0005 lx (DSSx128)
- 30x zoom optyczny (3,3÷99mm), 10x 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
- zasilanie 24V AC

### Sterowanie PTZ

- możliwe jest równoczesne sterowanie 255 kamerami
- kamery wykorzystują m.in. bardzo popularny protokół Pelco-D



### **Prosty montaż**

Kamery Xpeed pomyślane są tak by maksymalnie ułatwić prace instalacyjne, m. in. wyposażone są w zabezpieczenie przed upadkiem kamery w czasie montażu.



### **Presety, skanowanie, makra, grupy**

Kamery serii Xpeed posiadają wiele ciekawych funkcji ułatwiających wykorzystanie w profesjonalnych systemach monitoringu.

127 presetów, dla każdego możemy indywidualnie ustawić balans bieli, nazwę oraz stan wyjść alarmowych

8 tras automatycznego skanowania, możemy zadać punkt początkowy, punkt końcowy oraz prędkość patrolowania

4 makra, możemy zapamiętać makro składając się z 1200 komend, programowanie sprowadza się do wejścia w tryb rejestracji makra i poruszaniu kamerą po żądanej trasie (można także zmieniać zoom), po wyjściu trasa zostaje zapamiętana i po wywołaniu makra wiernie odtworzona, dane makro jest odtwarzane sekwencyjnie

8 grup, każda grupa może składać się z 20 poleceń (presetów, tras skanowania oraz makr)



### **Wykorzystanie wejść i wyjść alarmowych**

Dostępne są 4 wejścia i 2 wyjścia alarmowe. Wejścia alarmowe są odseparowane optycznie. Wyjścia alarmowe posiadają przekaźniki. Dopuszczalne napięcie wejściowe musi zawierać w zakresie 5÷12V. Przełączniki posiadają maksymalną obciążalność 3A przy dopuszczalnym napięciu 250V AC.

Wyzwolenie wejścia alarmowego może być skojarzone z przesunięciem kamery do zadanego presetu.

Przesunięcie kamery w dany preset może być powiązanie z załączeniem wyjścia przekaźnikowego i np. zapaleniem oświetlenia.



## SPECYFIKACJA

Standard sygnału video	PAL
System skanowania	2:1 z przeplotem
Częstotliwość skanowania w poziomie (H)	15,625 kHz
Częstotliwość skanowania w pionie (V)	50 Hz
Przetwornik	¼" SONY ExView CCD
Rozdzielczość efektywna	752(H) x 582(V) 440K
Liczba linii	480 TVL
Wyjście video	1,0V p-p, 75 Ohm
Odstęp sygnał/szum	>48 dB (AGC wył.)
Obiektyw	f=3,3~99mm, F1,6~3,2
Zoom	30x optyczny, 10x cyfrowy
Ostrość	auto/ręcznie/półautomatycznie
Tryb dzień/noc	mechaniczny filtr IR
Czułość	0,5 lx / 0,3 lx(b/w) / 0,0005 lx (b/w DSS x128) 30IRE
Menu OSD	Angielski
Balans bieli	automatyczny/ręczny
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	tak
Ostrość	Automatyczna/ręczna/półautom.
Kompensacja światła tylnego	BLC, Wł./Wył., strefowa
Redukcja migotania	Wł./Wył.
Jasność	regulowana
Strefy prywatne	-
Elektroniczna migawka	1/3~1/10 000 sek.
Ręczna migawka	1/3 ~ 1/10 000 sek.
Obrót w pionie	360° w pionie
Obrót w poziomie	90° w poziomie
Prędkość obrotu	maks. prędkość 360°/s
Zmiana prędkości obrotu	1~360°/s (zależne od zoom)
Dokładność obrotu	0,25°
Presety	127 z indywidualną regulacją parametrów obrazu
Skanowanie	8
Makra	4
Grupy	8
Inne	Auto Flip, Auto Parking, wznawianie ruchu po zaniku zasilania, Freeze in Preset, RS-485
Obsługiwane protokoły	Pelco-D, Pelco-P
Stopień ochrony IP	IP66
wejścia/wyjścia alarmowe	4/2
Zasilanie	24 V AC (19~29V AC)
Pobór prądu	max. 2A / 48 VA

