

## SANH-0612 KAMERA SZYBKOOBROTOWA 700TVL ZOOM 12X TDN OSD WEWNĘTRZNA

Kod produktu: [SANH-0612](#)

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\*Kamera szybkoobrotowa SANH-0612 540TVL 12x zoom opt., TDN DSS OSD strefy prywatności



seria H

### OPIS

#### Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera szybkoobrotowa SANH-0612 700TVL 12x zoom opt., TDN DSS OSD strefy prywatności

Podstawowe cechy:

przetwornik CCD  
rozdzielczość 650 TVL kolor, 700 TVL BW  
obiektyw o zmiennej ogniskowej 3,8-45,6mm, zoom optyczny x12  
pozycjonowanie Intelligent 3D  
255 presetów  
8 patroli  
4 trasy  
automatyczne wznowienie pracy po zaniku zasilania  
automatyczny start funkcji po zadany czasie bezczynności  
obsługa protokołów Pelco-P oraz Pelco-D  
obudowa wewnętrzna

### CECHY/FUNKCJE

- przetwornik CCD
- rozdzielczość 650 TVL kolor, 700 TVL BW
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 3,8-45,6mm, zoom optyczny x12
- zasilanie 24 V AC

### SPECYFIKACJA

Typ	SANH-0612
	Kamera szybkoobrotowa SANH-0612 700TVL 12x zoom opt., TDN DSS OSD strefy prywatności
Rodzaj	szybkoobrotowa
Procesor	CCD
Przetwornik	CCD
Rozdzielczość	650 TVL kolor, 700 TVL BW
Czułość	0,1lx (kolor) / 0,01lx (IR wł.)
TDN ICR	mech.
Obiektyw	3,8-45,6mm; x12
IR	-
Zasilanie	24V AC
Pobór prądu	0,50 A
Wymiary	Φ 165 × 179,5 mm (mocowanie sufitowe), Φ 165 × 168 mm (mocowanie w suficie podwieszany),
Opis	AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, pozycjonowanie Intelligent 3D, 255 presetów, 8 patroli, 4 tras, automatyczne wznowienie pracy po zaniku zasilania, automatyczny start funkcji po zadany czasie bezczynności, Pelco-D, Pelco-P

