

SAMH-0612R KAMERA SZYBKOOBROTOWA 700TVL ZOOM 12X TDN OSD IR LED

Kod produktu: [SAMH-0612R](#)

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



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera szybkoobrotowa SAMH-0612R 540TVL 12x zoom opt., TDN DSS OSD strefy prywatności, podświetlenie IR

Podstawowe cechy:

przetwornik CCD
 rozdzielczość 650 TVL kolor, 700 TVL BW
 obiektyw o zmiennej ogniskowej 3,8-45,6mm, zoom optyczny x12
 podświetlenie w podczerwieni do 50m
 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

CECHY/FUNKCJE

- przetwornik CCD
- rozdzielczość 650 TVL kolor, 700 TVL BW
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 3,8-45,6mm, zoom optyczny x12
- podświetlenie w podczerwieni do 50m
- zasilanie 24 V AC

SPECYFIKACJA

Typ	SAMH-0612R
	Kamera szybkoobrotowa SAMH-0612R 540TVL 12x zoom opt., TDN DSS OSD strefy prywatności, podświetlenie IR
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	50m, automatycznie regulowany kat zależny od zoom'u
Zasilanie	24V AC
Pobór prądu	0,84 A
Wymiary	Φ 155 × 235
Opis	AWB, AGC, AES, DWDR, 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

