

STCH-1023R KAMERA SZYBKOOBROTOWA HD-TV 720P ZOOM 23X

Kod produktu: [STCH-1023R](#)

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Kamera szybkoobrotowa STCH-1023R 720P zoom 23x TDN DWDR OSD IR LED



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera szybkoobrotowa STCH-1023R 950TVL 23x zoom opt., TDN, 3D-DNR, DWDR, EIS, OSD strefy prywatności, podświetlenie w podczerwieni.

Podstawowe cechy:

- przetwornik 1/3" CMOS
- rozdzielczość 950 TVL
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 4-92 mm, zoom optyczny x23
- podświetlenie w podczerwieni do 150m
- pozycjonowanie Intelligent 3D
- 255 presetów
- 8 patroli
- 4 trasy
- 8 stref prywatności
- automatyczne wznowienie pracy po zaniku zasilania
- automatyczny start funkcji po zadanim czasie bezczynności
- obsługa protokołów Pelco-C oraz MAZI

CECHY/FUNKCJE

- przetwornik CMOS
- rozdzielczość 950 TVL
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 4-92 mm, zoom optyczny x23, zoom cyfrowy x16
- podświetlenie w podczerwieni do 150m
- zasilanie 24 V AC
- sterowanie za pomocą kabla koncentrycznego
- obudowa zewnętrzna IP66

SPECYFIKACJA

Typ	STCH-1023R
	Kamera szybkoobrotowa STCH-1023R 950TVL 23x zoom opt., TDN, 3D-DNR, DWDR, EIS, OSD strefy prywatności, podświetlenie w podczerwieni
Rodzaj	szybkoobrotowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	950TVL
Czułość	0,2lx (kolor) / 0,02lx (IR wł.)
TDN ICR	mech.
Obiektyw	4-92mm; x23
IR	do 150m
Zasilanie	24V AC
Pobór prądu	0,84A
Wymiary	Φ 185 × 330
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 zadanim czasie bezczynności, Pelco-C, MAZI

