

STCH-2030R KAMERA SZYBKOOBROTOWA HD-TV 1080P, ZOOM 30X,IR

Kod produktu: [STCH-2030R](#)

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** 1080P zoom 30x TDN DWDR OSD IR LED



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera szybkoobrotowa STCH-2030R 1100TVL 30x zoom opt., TDN, 3D-DNR, DWDR, EIS, OSD strefy prywatności, podświetlenie w podczerwieni.

Podstawowe cechy:

przetwornik 1/3" CMOS
 rozdzielczość 1100 TVL
 obiektyw o zmiennej ogniskowej 4-120 mm, zoom optyczny x30
 podświetlenie w podczerwieni do 120m
 pozycjonowanie Intelligent 3D
 255 presetów
 8 patroli
 4 trasy
 8 stref prywatności
 automatyczne wznowienie pracy po zaniku zasilania
 automatyczny start funkcji po zadanym czasie bezczynności
 obsługa protokołów Pelco-C oraz MAZI

CECHY/FUNKCJE

- przetwornik CMOS
- rozdzielczość 1100 TVL
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 4-120 mm, zoom optyczny x30, zoom cyfrowy x16
- podświetlenie w podczerwieni do 120m
- zasilanie 24 V AC
- sterowanie za pomocą kabla koncentrycznego
- obudowa zewnętrzna IP66

SPECYFIKACJA

Typ	STCH-2030R
	Kamera szybkoobrotowa STCH-2030R 1100TVL 30x zoom opt., TDN, 3D-DNR, DWDR, EIS, OSD strefy prywatności, podświetlenie w podczerwieni
Rodzaj	szybkoobrotowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	1100TVL
Czułość	0,2lx (kolor) / 0,02lx (IR wł.)
TDN ICR	mech.
Obiektyw	4-120mm; x30
IR	do 120m
Zasilanie	24V AC
Pobór prądu	0,84A
Wymiary	Φ 220 × 353,4
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 zadanym czasie bezczynności, Pelco-C, MAZI

