

STCH-2032R KAMERA SZYBKOOBROTOWA HD-TV 1080P, ZOOM 32X, IR

Kod produktu: [STCH-2032R](#)

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** 1080P zoom 30x TDN 120dB WDR
OSD IR do 150m HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model STCH-20132PR (prosimy o kontakt e-mail lub telefoniczny)

Kamera szybkoobrotowa STCH-2032R 2Mpx 25x zoom opt., TDN, 3D-DNR, WDR 120dB, EIS, OSD strefy prywatności. Kamera posiada przełączane wyjście HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog.

Podstawowe cechy:

przetwornik 1/3" CMOS
rozdzielczość 2Mpx
obiektyw o zmiennej ogniskowej 4,8-153 mm, zoom optyczny x32
pozycjonowanie Intelligent 3D
255 presetów
10 patroli
5 tras
8 stref prywatności
automatyczne wznowienie pracy po zaniku zasilania
automatyczny start funkcji po zadany czasie bezczynności
obsługa protokołów Pelco-C oraz MAZi

CECHY/FUNKCJE

- przetwornik CMOS
- rozdzielczość 2Mpx
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 4,8-153 mm, zoom optyczny x32, zoom cyfrowy x16
- zasilanie 24 V AC
- sterowanie za pomocą kabla koncentrycznego
- kamera posiada przełączane wyjście HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog.
- obudowa wewnętrzna

SPECYFIKACJA

Typ	STCH-2032R
	Kamera szybkoobrotowa STCH-2032R 2Mpx 32x zoom opt., TDN, 3D-DNR, WDR 120 dB, EIS, OSD strefy prywatności
Rodzaj	szybkoobrotowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2Mpx
Czułość	0,005lx (kolor, F1,6, AGC wł.) / 0,005lx (F1,6, AGC wł)
TDN ICR	mech.
Obiektyw	4,8-153mm; x32
IR	do 150m
Zasilanie	24V AC
Pobór prądu	1,6A w tym 0,6A podświetlenie IR
Wymiary	Φ 220 × 353,4 mm
Opis	AWB, AGC, AES, WDR 120dB, 3D-DNR, pozycjonowanie Intelligent 3D, 255 presetów, 10 patroli, 5 tras, automatyczne wznowienie pracy po zaniku zasilania, automatyczny start funkcji po zadany czasie bezczynności, Pelco-C, MAZi

