

STCH-2025 KAMERA SZYBKOOBROTOWA HD-TV, 2MPX, ZOOM 25X

Kod produktu: [STCH-2025](#)

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** 1080P zoom 25x TDN WDR 120dB
OSD IP66 HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera szybkoobrotowa STCH-2025 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 4,8-120 mm, zoom optyczny x25
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 4,8-120 mm, zoom optyczny x25, 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-2025
	Kamera szybkoobrotowa STCH-2025 2Mpx 25x 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	4,8-120mm; x25
IR	-
Zasilanie	24V AC
Pobór prądu	1,0A
Wymiary	Φ 220 × 326 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

