

STMH-2015R KAMERA SZYBKOOBROTOWA HD-TV, 1080P, ZOOM 15X

Kod produktu: [STMH-2015R](#)

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez STCH-20115LR ** 1080P zoom 15x TDN DWDR
OSD przełączane wyjście HD/SD



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [STCH-20115LR](#)

Kamera szybkoobrotowa STMH-2015R 2Mpx 15x zoom opt., TDN, 3D-DNR, dWDR, EIS, OSD strefy prywatności. Kamera posiada przełączane wyjście HD-TVI/analog.

Podstawowe cechy:

przetwornik 1/3" CMOS
rozdzielczość 2Mpx
obiektyw o zmiennej ogniskowej 5-75 mm, zoom optyczny x15
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 5-75 mm, zoom optyczny x15
- zasilanie 12 V DC
- sterowanie za pomocą kabla koncentrycznego
- kamera posiada przełączane wyjście HD-TVI/analog.
- obudowa wewnętrzna

SPECYFIKACJA

Typ	STMH-2015R
	Kamera szybkoobrotowa STMH-2015R 2Mpx 15x zoom opt., TDN, 3D-DNR, dWDR, 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	5-75mm; x15
IR	do 100m
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	1,7A, w tym 06A podświetlenie
Wymiary	Φ 164,5 × 295 mm
Opis	AWB, AGC, AES, dWDR, 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

