

STMH-2023R KAMERA SZYBKOOBROTOWA HD-TV, 1080P, ZOOM 23X

Kod produktu: **STMH-2023R**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** 1080P zoom 23x TDN DWDR OSD niezależne wyjście HD oraz SD



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera szybkoobrotowa STMH-2023R 1100TVL 23x 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 4-92 mm, zoom optyczny x23
podświetlenie w podczerwieni do 100m
pozycjonowanie Intelligent 3D
255 presetów
8 patroli, do 32 presetów na patrol
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 1100 TVL
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 4-92 mm, zoom optyczny x23, zoom cyfrowy x16
- podświetlenie w podczerwieni do 100m
- zakres obrotu: 360° bez końca; pochylenia: -15° ~ 90° (Auto Flip)
- prędkość obrotu: tryb ręczny : 0.1° ~ 80°/s, Tryb presetu: 80°/s; pochylenia: tryb ręczny: 0.1° ~ 80°/s, Tryb presetu: 80°/s
- zasilanie 24 V AC
- sterowanie za pomocą kabla koncentrycznego
- obudowa zewnętrzna IP66

SPECYFIKACJA

Typ	STMH-2023R
	Kamera szybkoobrotowa STMH-2023R 1100TVL 23x zoom opt., TDN, 3D-DNR, DWDR, EIS, OSD strefy prywatności, podświetlenie w podczerwieni
Rodzaj	szybkoobrotowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	1100TVL
Czułość	0,05lx (kolor, F1.4, AGC wł.) / 0,005lx (BW, F1.4, AGC wł.)
TDN ICR	mech.
Obiektyw	4-92mm; x23
IR	do 100m
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	1,5A
Wymiary	Φ 164,5 × 295
Opis	AWB, AGC, AES, DWDR, 3D-DNR, pozycjonowanie Intelligent 3D, 255 presetów, 8 patroli, automatyczne wznowienie pracy po zaniku zasilania, automatyczny start funkcji po zadanim czasie bezczynności, Pelco-C, MAZI

