

STCH-20115LR KAMERA SZYBKOOBROTOWA HD-TV, 1080P, ZOOM 15X

Kod produktu: [STCH-20115LR](#)

1080P zoom 15x TDN DWDR OSD przełączane wyjście HD/SD



seria H

OPIS



Kamera szybkoobrotowa STCH-20115LR przeznaczona jest to zastosowań w większych systemach monitoringu gdzie dozorem mają być objęte obszary o dużej powierzchni przy jednoczesnej minimalizacji liczby kamer. Kamera posiada przełączane wyjście HD-TV/analog, rozdzielczość 2Mpx, 15x zoom optyczny oraz funkcję WDR 120dB (lepsza jakość obrazu w trudnych warunkach oświetlenia, gdy są różnice w jasności sceny).

HD-TV jest rozwinięciem telewizji analogowej o standardowej rozdzielczości.

Urządzenia HD-TV łączą wysoką jakość obrazu znaną z kamer IP i HD-SDI z prostotą uruchomienia systemu bazującego na urządzeniach HD-SDI i niską ceną jaką znamy z kamer analogowych SD.

W systemie wykorzystujemy kable koncentryczne o długości do 500m. długość kabla zależy od jego parametrów.

Możliwe jest zastosowanie skrętki kat. 5e, zasięg wynosi 100-160m i zależy od zastosowanych kabli oraz transceiverów i rozdzielczości systemu.

W dziale Do pobrania - Rozwiązania MAZi można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami MAZi.

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik CMOS 2MPx
- rozdzielczość 1920 x 1080
- czułość 0,005lx (kolor F1.6) / 0,001lx (BW F1.6) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 5-75 mm, zoom optyczny x15, kąt widzenia 53,8-4,0 stopnia
- pozycjonowanie Inteligent 3D
- 256 presetów

10 patroli, maks. 32 presety na patrol

5 trasy, maks. 10 minut każda

- 8 stref prywatności
- automatyczne wznowienie pracy po zaniku zasilania
- automatyczny start funkcji po zadanym czasie bezczynności
- podświetlenie w podczerwieni do 100m
- AWB, AGC, AES, WDR 120dB, 3D-DNR,
- sterowanie za pomocą kabla koncentrycznego
- obsługa protokołów Pelco-C oraz MAZi
- wyjście HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog
- obudowa zewnętrzna
- zasilanie 12 V DC

SPECYFIKACJA

| | |
|---------------|--|
| Typ | STCH-20115LR |
| Rodzaj | szybkoobrotowa |
| Przetwornik | CMOS |
| Rozdzielczość | 2Mpx |
| Czułość | czułość 0,005lx (kolor F1.6) / 0,001lx (BW F1.6) / 0,00lx (IR wł.) |
| TDN ICR | mech. |
| Obiektyw | 5-75mm; x15 moto-zoom |
| IR | do 100m |
| Zasilanie | 12V DC 20W, w tym IR 7W |
| Pobór prądu | 1,7A, w tym 0,6A podświetlenie |
| Wymiary | Φ 164,5 × 295 mm |
| Opis | sterowanie za pomocą protokołów Pelco-C, MAZi a także przez RS-485 i protokoły m. in. Pelco-P, Pelco-D |

