

# KARTA KATALOGOWA

Kod: DS-2CE16H0T-ITFS(2.8MM)

## KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **DS-2CE16H0T-ITFS(2.8MM)** - 5 Mpx Hikvision

Kamera szeptakielowa z przetwornikiem Progressive Scan CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL.

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości max. 5 Mpx (4K UHD). Połączenie transmisji nie występuje opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu. Zdecydowane standardy AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL odbywa się poprzez przykręcenie przycisków przez ok. 5 s.

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących impedancje, należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się szkiełki sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą.

Zintegrowany uchwyty kamery 3-Axis, posiada regulację we wszystkich trzech płaszczyznach i umożliwia sterowanie kamerą w dowolnym kierunku. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.



Standard:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
Przetwornik:	Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	• 2560 x 1444 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI • 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI • 1920 x 1080 @ HD-TVI • 960 x 576 @ PAL
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	• 86° (dane producenta) • 80° (nasze testy)
Zasięg oświetlenia IR:	30 m
Regulacja mocy oświetlenia IR:	Automatyczna
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω - AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL, Gniazdo BNC
Audio:	Wbudowany mikrofon
Moce ekranowe OSD:	✓