

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/aco-cdnvk-st-modul-kamery-p-15908.html>

ACO CDNVK ST moduł kamery

Cena brutto	564,57 zł
Cena netto	459,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	19801
Producent	ACO

Opis produktu

Moduł CDNVK - moduł kamery stosowany w systemie video domofonowym CDNV.

Moduł posiada wbudowaną kolorową kamerę o wysokiej rozdzielczości (min. 600 linii) z szerokokątnym obiektywem 2,8mm. Posiada podświetlenie IR LED (w podczerwieni) załączane

automatycznie po zmroku i umożliwiające podgląd obrazu w ciemności (obraz monochromatyczny).

Wyjście video kamery to zwykły sygnał PAL (symetryczny) dlatego konieczne jest zastosowanie odpowiedniego modułu sumatora, do którego podłączamy moduł kamery. W typowych rozwiązaniach sumator montowany jest bezpośrednio w domofonie i dostarcza on zasilanie

dla modułu kamery oraz zamienia sygnał PAL na sygnał różnicowy przesyłany w magistrali systemu videodomofonowego firmy ACO, opartej na skrętce UTP (min. cat 5e). Wszystkie monitory współpracują z taką magistralą.

Dla domofonów „Master” należy zastosować moduł sumatora: CDNV5, a dla „Slave” należy zastosować moduł sumatora pośredniego: CDNVSp

Moduły sumatorów łączymy tylko ze złączem „EXTMOD2” (górne).

Dane techniczne

Index	CDNVK BR (kolor brązowy) CDNVK GR (kolor grafitowy) CDNVK ST (kolor stalowy)
Opis	Moduł kolorowej, regulowanej kamery wideo z podświetleniem LED
Wykonanie	Stal ocynkowana malowana proszkowo
Wymiary (mm)	61x88
Typ instalacji	-
Zasilanie	15V DC / 66mA
Pobór mocy w trybie czuwania	0W
Wyjścia	- wyjście sygnału video PAL (75 Ohm)
Wejścia	- podłączenie zasilania
Cechy	- kolorowa kamera o wysokiej rozdzielczości (min.600 linii) z szerokokątnym obiektywem 2,8mm - regulowana pozycja kierunku obserwacji kamery +/- 20° w poziomie - podświetlenie LED w podczerwieni - doskonały obraz w dzień i w nocy - wyjście kompatybilne z sygnałem video PAL (75 Ohm) - współpracuje m.in. z: CDNV5-60 lub CDNV5 lub CDNVSp

- moduł odporny na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu