

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

## ACO CDNVK ST modul kamery

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

### Opis produktu

Moduł CDNVK - modul 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 modul 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