

**Model:**  
CDA-02C5

**Indeks:**  
C53D302



## Opis:

Wandaloodporna kamera IP kopułkowa, pracująca w rozdzielczości HD 720p (1.0 Mpx), przeznaczona do montażu zewnętrznego. Technologia IP zapewnia zdalną konfigurację, przeglądanie, nagrywanie i odtwarzanie zapisanych danych. Kamera jest odporna na warunki atmosferyczne, posiada mechaniczny filtr podczerwieni (IR-Cut), przetwornik CMOS 1/4" ze skanowaniem progresywnym, obiektyw stałogniskowy, megapikselowy 4 mm z automatyczną regulacją przesłony, mocowanie obiektywu CS/MTV, obsługa z pozycji przeglądarki IE lub aplikacji mobilnej, wsparcie systemów iOS (wersje powyżej 3.0) i Android (wersje powyżej 2.2), RJ45 10/100 port Ethernet.

## Specyfikacja techniczna:

### Kamera

Przetwornik obrazu	1/4" CMOS, skan progresywny
Obiektyw	4 mm
Czułość	0,1 lux (F1.2) / 0,15 lux (F1.6)
Migawka	1/25 s. – 1/100000 s.
Mocowanie obiektywu	CS/MTV
Praca w dzień i w nocy	Automatyczny filtr IR-Cut

### Kompresja obrazu

Kompresja wideo	H.264 / MPEG-4
Strumień główny	H.264
Bitrate	32 Kb/s ~ 8 Mb/s

### Obraz

Maks. Rozdzielczość obrazu	1280 x 720 pikseli
Częstotliwość odświeżania	25 kl/s. (50Hz) / 30 kl/s. (60Hz)
Ustawienia	Lustrzane odbicie, jasność, kontrast, wyostrenie, nasycenie
WDR	Nie

### Sieć

Obsługiwane protokoły	P2P, TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, FTP, 802.1X
ONVIF	Tak (2.0)
Współpraca z systemami mobilnymi	iOS, Android
Zabezpieczenia	Hasło, podwójny strumień, maski

### Interfejs

Interfejs komunikacji przewodowej	Ethernet 10/100 Mb/s RJ-45
Interfejs komunikacji bezprzewodowej	Brak
Karta SD	Nie

### Ogólne

Język menu	Angielski
Oświetlenie nocne	30 diody IR LED, widoczność 30 m
Napięcie zasilania	12 V DC
Pobór mocy – czuwanie / praca	5,6 W / 8 W
Temperaturowy zakres pracy	-10°C ~ +60°C
Materiał obudowy	Aluminium
Współczynnik ochrony	IP66
Waga netto	674 g
Wymiary	134 x 11 x 134 mm

### Dane logistyczne

Waga brutto opakowania	899 g
Wymiary opakowania	170 x 165 x 170 mm
Typ opakowania	Karton