

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-cea-41c5-ptz-2mpix-18x-p-12032.html>

## Kamera IP Speed Dome CEA-41C5 PTZ 2Mpix 18x

Cena brutto	<b>1 567,62 zł</b>
Cena netto	<b>1 274,49 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12894</b>
Producent	<b>Eura-Tech</b>

### Opis produktu

Szybkoobrotowa kamera IP - Eura Pro CEA-41C5 PTZ - idealnie nadaje się do monitorowania dużych przestrzeni - parkingów, galerii handlowych czy magazynów. Dzięki zastosowaniu silników możliwe jest zdalne poruszanie głowicy kamery w pionie i w poziomie. Kamera obrotowa CEA-41C5 pracuje w rozdzielczości Full HD 1080p., a 18-krotny zoom optyczny gwarantuje wykonywanie bardzo dużych zbliżeń bez utraty jakości. Ponadto kamera PTZ pozwala na ustawianie tras obserwowanych punktów, dzięki czemu możliwe jest zminimalizowanie ilości urządzeń potrzebnych do budowy w pełni funkcjonalnego systemu.

**Zobacz film i przekonaj się sam jak działa kamera PTZ**

### Panel sterowania kamerą

Urządzenie wyposażone jest w oświetlenie nocne - 9 diod array LED IR, o zasięgu do 100 metrów, które umożliwiają rejestrację obrazu nawet w kompletnej ciemności. W ciągu dnia wiązka światła podczerwonego odcinana jest przez mechaniczny filtr podczerwieni (IR-Cut), niezbędny do prawidłowego wyświetlania barw.

### Wysoka funkcjonalność

Firmware kamery IP - Eura Pro CEA-41C5 - pozwala na dostosowanie jej licznych ustawień do warunków panujących na obserwowanym obszarze. Regulacja działania mechanicznego filtra podczerwieni, balansu bieli, czy kompensacji tylnego światła możliwe jest dzięki kilku trybom do wyboru, a suwaki pozwalają na proste i intuicyjne wyregulowanie jasności, kontrastu czy nasycenia poprawiającego widoczność i jakość obrazu.

### Dostosuj transmisję danych do możliwości swojego łącza

Zastosowanie dwóch oddzielnych strumieni transmisji danych pozwala na dostosowanie paramterów przesyłu do możliwości łącza. Strumień główny (o maksymalnych ustawieniach) jest wykorzystywany do lokalnej lub zdalnej obsługi kamery, natomiast w przypadku zarządzania mobilnego używamy strumienia pomocniczego, który pozwala na zaoszczędzenie pakietu danych.

### Dostęp z pozycji smartfona lub tabletu

Istnieje możliwość zarządzania mobilnego z pozycji smartfona lub tabletu z aplikacji Goolink po podłączeniu kamery do rejestratora będącego mózgiem większego systemu monitoringu. Aplikacja umożliwia poruszanie głowicą kamery, dokonywanie zbliżeń czy zrzutów obrazu zapisywanych w pamięci urządzenia.

**Kamera**

Przetwornik obrazu	1/3" CMOS, skan progresywny
Czułość	0,1 lux (F1.2) / 0,15 lux (F1.6)
Migawka	1/25 s. - 1/100000 s.
Zoom cyfrowy	Tak
Zoom optyczny	18x
Prędkość - obrót / pochylenie	0,6°-200°/s / 0,8°-75°/s
Obrót kamery w poziomie / w pionie	360° / 90°
Wbudowany mikrofon	Nie
Wbudowany głośnik	Nie
Ustawienie patroli	4 trasy, 8 patroli
Praca w dzień i w nocy	Automatyczny filtr IR-Cut
BLC	Tak
AGC	Tak
Anti flicker	Tak

**Kompresja obrazu**

Kompresja wideo	H.264 / MPEG-4
Strumień główny	H.264
Bitrate	32 Kb/s ~ 16 Mb/s

**Obraz**

Maks. rozdzielczość obrazu	1920 × 1080 pikseli
Częstotliwość odświeżania	25 kl/s. (50 Hz) / 30 kl/s. (60 HZ)
Ustawienia	Lustrzane odbicie, jasność, kontrast, nasycenie
WDR	Tak

**Sieć**

Obsługiwane protokoły	P2P, TCP/IP, HTTP, FTP, RSTP, UPnP, DDNS, NTP, RTP, UDP, IGMP
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	9 diod array IR LED, widoczność do 100 m
Napięcie zasilania kamery	12 V DC
Temperaturowy zakres pracy kamery	-18°C ~ +50°C
Materiał obudowy	Aluminium
Współczynnik ochrony	IP66
Wymiary kamery (W x SZ x G)	420 x 220 x 300 mm
Waga netto kamery	3540 g

**Dane logistyczne**

Wymiary opakowania (W x SZ x G)	455 x 305 x 298 mm
Waga brutto opakowania	4800 g
Typ opakowania	Karton