

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Kamera PTZ AVer PTC500 (tracking)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Aver**

OPIS PRODUKTU

Profesjonalna kamera PTZ AVer PTC500 z auto trackingiem to niezwykle zaawansowane rozszerzenie wideo idealne do wideokonferencji, rejestracji wykładów i występów, które są zapisywane lub strumieniowane na żywo. Innowacyjny system trackingu pozwala na precyzyjne i automatyczne śledzenie wybranej postaci, aby ta zawsze znajdowała się w centrum kadru, nawet jeśli w polu widzenia kamery znajduje się kilka innych osób.

Aver PTC500 nagrywa obraz w rozdzielczości Full HD (1920 x 1080) w 60 kl./s., co gwarantuje wysoką szczegółowość i płynność rejestrowanego obrazu. Uwagę zwraca również optyka kamery, która umożliwia 30-krotne przybliżenie optyczne, a także szerokie pole widzenia

Aplikacja AcuControl pozwala na szybkie i precyzyjne skonfigurowanie kamery, natomiast sterowanie za pomocą RS232 lub po LAN umożliwia pełną kontrolę za pomocą dowolnego systemu sterowania.

Zawartość zestawu

Kamera

Pilot

Zasilacz

Instrukcja

Kamera - specyfikacja

30X zoom optyczny / 12X zoom cyfrowy

Matryca: 1/2.8" 60fps low lux CMOS sensor, 2 Mpx

Rozdzielczość: auto, 1080p/60, 1080p/50, 1080p/30, 720p/60

Ogniskowa obiektywu: f=3.9mm (wide) ~ 129mm (tele)

Iris: f=1.6 (wide) ~ 4.7 (tele)

Kąt widzenia: DFOV=72.9° (wide) ~ 2.64° (tele)

Minimalne oświetlenie: IRE50 0.47 lux (60fps); 0.3 lux (30fps)

Presety: 10 za pomocą pilota (256 via RS232)

Minimalne oddalenie: 1.5 m @ tele-end (30X); 0,5 m @ wide-end (1X)

Balans bieli: auto/manual (2500 ~ 10000)

Migawka elektroniczna: 1/5 s do 1/32000 s

BLC (back light compensation) - kompensacja światła otoczenia

Ekspozycja: auto/shutter priority/iris priority/manual

Redukcja szumów otoczenia: off/low/medium/high

Odświeżanie: auto/50Hz/60H

5 lat gwarancji!

Kamer AVer PTC500 objęta jest standardowa, 3-letnią gwarancją, którą można bezpłatnie rozszerzyć do 5 lat! Wystarczy zarejestrować urządzenia na stronie Aver.com