

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Kamera AVer PTC500S**

Cena **0,00 zł**

Producent **AVer**

OPIS PRODUKTU

Profesjonalna kamera PTC AVer PTC500S z auto trackingiem to niezwykle zaawansowane rozszerzenie wideo idealne do wideokonferencji, rejestracji wykładów i wystąpień, 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 PTC500S 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=4.3mm (wide) 129mm (tele)

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

Kąt widzenia: DFOV - 76 stopni (wide)

Minimalne oświetlenie: IRE50 0.47 lux (60fps); 0.23 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 (250010000)
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/60Hz
interfejs sieciowy do sterowania i konfiguracji
PTZ: +/-175 stopni horyzontalnie | -30 stopni (dół) / +90 stopni (górze)
Kamera - porty i komunikacja
2x 3GSDI, 1x HDMI, IP (RJ45)
interfejs sieciowy: 10/100/1000 base-T, wsparcie Wake-on-LAN
kompresja H.264
protokół streamingu RTSP, RTMP, ONVIF
kontrola z zewnątrz: VISCA/Pelco-D/Pelco-P/RS232