

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa Kamera AVer PTC500S

Cena 24 699,00 zł

Producent AVer

OPIS PRODUKTU

Profesjonalna kamera PTC AVer PTC500S z auto trackingiem to niezwykle zaawansowane rozszerzenie wideo idealne do wideokonferencji, rejestracji wykładów i 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 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-LANkompresja H.264protokół streamingu RTSP, RTMP, ONVIFkontrola z zewnątrz: VISCA/Pelco-D/Pelco-P/RS232