

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Kamera AVer PTZ310**

Cena **0,00 zł**

Producent **Aver**

OPIS PRODUKTU

Aver PTZ310 to kamera PTZ pozwalająca na przechwycenie obrazu w standardzie rozdzielczości Full HD. Kamery PTZ (ang. Pan/Tilt/Zoom) to urządzenia pozwalające na zdalne sterowanie pozycją obiektywu przez użytkownika. Główne zastosowanie to m.in. do nagrywania spotkań w salach konferencyjnych, obrad, sesji czy wykładów odbywających się w salach plenarnych. Co więcej kamery PTZ pozwalają na przeprowadzanie transmisji na żywo, a także mogą posłużyć jako idealne rozszerzenie zestawów do wideokonferencji.

Zoom optyczny

12-krotny zoom optyczny zapewni bardzo dobrą jakość nawet przy dużych powiększeniach. Pozwoli to na umieszczenie kamery w dowolnym miejscu pomieszczenia.

Rozdzielczość Full HD

Model zapewnia wyjątkową jakość obrazu w rozdzielczości Full HD przy 60 klatkach na sekundę.

Dodatkowe funkcje takie jak autofokus, automatyczna ekspozycja i automatyczny balans bieli zapewniają idealne odwzorowanie przesyłanego obrazu.

255 predefiniowanych ustawień

255 predefiniowanych ustawień pozycji kamery oraz zdalne sterowanie pozwolą osiągnąć efektywne i efektowne rezultaty.

Śledzenie między zaprogramowanymi strefami

Tryb strefowy w optymalizuje sterowanie kamerą w celu automatycznego i płynnego przechwytywania treści między ustawionymi obszarami.

Kamera - specyfikacja

12X zoom optyczny / 12X zoom cyfrowy

Matryca: 1/2.8" FullHD Exmor CMOS

Rozdzielczość: 1080p/60

Ogniskowa obiektywu f=1.6 (wide) 2.8 (tele)

Kąt widzenia: DFOV 72,5 stopni (wide)

Minimalne oświetlenie: 0.4 lux (IRE50, F1.6, 30fps)

Presety: 10 za pomocą pilota (256 via RS232)
Minimalne oddalenie: 1.5 m@ tele;0,3 m@ wide
Balans bieli: auto/manual
Migawka elektroniczna: 1/1 s do 1/32 000 s
BLC (back light compensation)- kompensacja światła otoczenia
Ekspozycja
Redukcja szumów otoczenia 2D, 3D
Odświeżanie: auto/50Hz/60Hz
interfejs sieciowy do sterowania i konfiguracji
PTZ: +/-170 stopni horyzontalnie | -30 stopni (dół) / +90 stopni (górze)
Kamera - posty i komunikacja
3GSDI, HDMi, IP (RJ45), USB
interfejs sieciowy: 10/100/1000 base-T
kompresja H.264, H265, MJPEG
protokół streamingowy RTSP
kontrola zewnętrzna: VISCA / RS-232/ RS-422