

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Kamera AVer PTZ330**

Cena **12 236,99 zł**

Producent **Aver**

OPIS PRODUKTU

Aver PTZ330 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 nagrywanie 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

Optyka kamery umożliwi 12-krotne przybliżenie optyczne, co pozwala na zamontowanie kamery w dowolnym miejscu w pomieszczeniu.

Rozdzielczość Full HD

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

Dodatkowe funkcje jak autofocus, 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

30X zoom optyczny / 12X zoom cyfrowy Matryca: 1/2.8" FullHD Exmor CMOS Rozdzielczość:

1080p/60 Ogniskowa obiektywu f=4.3 mm (wide) 129 mm (tele) Kąt widzenia: DFOV 67 stopni

(wide) Minimalne oświetlenie: 0.3 lux (IRE50, F1.6, 30fps) Presety: 10 za pomocą pilota (255 via

RS232) Minimalne oddalenie: 1.2 m@ tele; 0,01 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