

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rc20-kamera-1080p-ptz-usb-1080p-wideokonferencje-10x-zoom-optyczny-p-269876.html>



RC20 - Kamera 1080p PTZ USB 1080p Wideokonferencje - 10x zoom optyczny

Cena brutto	1 372,99 zł
Cena netto	1 116,25 zł
Numer katalogowy	UVRKWBHROCWA020
Kod producenta	ALRC20
Kod EAN	5903890765194
Gwarancja	24 mc.
Interfejs (kamery int.)	DVI-I
Cechy i funkcje (kamery int.)	wbudowany mikrofon
Rozdzielczość (kamery int.)	Full HD 1080p (1920x1080px)
Liczba klatek na sekundę	30
Waga	1012
Wymiary	140 x 150 x 161 mm
Pozostałe parametry	Wszechstronny montaż - Możliwa instalacja kamery na ścianie, suficie, półce, statywie, TV. Kamera posiada gwint 1/4". Akcesoria montażowe (półka, statyw..) nie są na wyposażeniu zestawu. Sensor 1/2.7", Efektywna ilość pixeli: 2.07M Rozdziel
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

ROCWARE RC20 - Kamera PTZ USB 2.0, FullHD 1080p@30fps/25fps do spotkań grupowych w salach, huddle room. Przeznaczona do połączeń wideokonferencyjnych z potężnym zoomem optycznym (10x) do dokładnych przybliżeń bez utraty jakości oraz 16x zoomem cyfrowym. Wysokiej jakości obiektyw pozwala zachować czysty i wyraźny obraz w środowisku o słabym oświetleniu 0,5 luksa. Obsługuje protokoły UVC, VISCA/Pelco-D/Pelco-P itp. Obsługa za pomocą pilota będącego w zestawie.

PTZ, 10x zoom optyczny - Ruchoma, sterowana kamera pozwoli na dowolne kadrowanie uczestników, a potężny zoom na dokładne przybliżenia.

Duży zakres ruchu - właściwości kamery pozwalają na swobodę sterowania. W poziomie do 340 a w pionie do 120 stopni.

1080P Full HD - Wysokiej jakości przetwornik CMOS z 2,07 efektywnymi megapikselami zapewni świetnej jakości wideo do 1080p. Obiektyw Efektywna ilość pixeli: 2.07M, pole widzenia 53.6°, ogniskowa f:5.13 mm ~ 46.3 mm

Obsługa presetów - zapisanie do 255 predefiniowanych ustawień pozycji kamery i wywołanie pojedynczym przyciskiem pilota.

Obsługa wielu formatów kodowania - Wsparcie dla kodeków: 264 AVC / H.264 SVC, MJPEG, YUY2, aby zapewnić płynne odtwarzanie wideo.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Low-Light - Wysoki SNR dla sensora CMOS połączony z redukcją szumów 2D i 3D skutecznie eliminuje poziom zakłóceń; nawet w warunkach słabego oświetlenia można uzyskać czysty i jasny obraz.