

AVer H300



Zawartość opakowania	Jednostka centralna AVer H300 Kamera PTZ o rozdzielczości HD Stacja komunikacyjna Mikrofon Pilot zdalnego sterowania Kable połączeniowe
Komunikacja	Standard H.323 128 Kbps do 4Mbps Złącze RJ45 (10/100Mbps) Ręczne ustawienia transferu
Wyświetlanie	Wsparcie dla NTSC / PAL / XGA (4:3 RGB) / HD 720p (16:9 RGB) Współpraca z pojedynczym i podwójnym ekranem Różne układy wyświetlania obrazów Przyjazne dla użytkownika menu Edycja i wyświetlanie nazwy łączącego się urzędnika
Standardy wideo	H.264, H.263, H.263+, H.261 Dwukierunkowa wymiana danych - H.239
Parametry wideo	30 klatek na sekundę od 128kbps Obsługiwane rozdzielczości transmisji wideo z kamery: - QSIF (176x120), QCIF (176x144) - SIF (352x240), CIF (352x288) - 4SIF (704x480), 4CIF (704x576) - 720p (1280x720), 30 fps Obsługiwane rozdzielczości transmisji współdzielonych materiałów: - VGA (640x480) - SVGA (800x600) - XGA (1024x768) - SXGA (1280x1024) Wsparcie kontroli częstotliwości Protokół H.239 zapewniający transmisję współdzielonych materiałów
Opcje połączeń wielostronnych	Standard H.323 Mostek wideokonferencyjny do 4 punktów Współdzielenie materiałów z dowolnego punktu
Kamera	Kamera o rozdzielczości 5 Megapikseli 7 krotny zoom optyczny

Elektrycznie sterowany obrót, pochylenie i zoom (PTZ)

Wejścia wideo	Na kamerę PTZ Composite Video (RCA) S-Video VGA (D-Sub 15)
Wyjścia wideo	2 x VGA (D-Sub 15) Composite Video (RCA) S-Video
Funkcje audio	Redukcja pogłosu Automatyczne wzmocnienie Redukcja szumów
Standardy audio	G.711, G.722, G.722.1, G.728, G.722.1C
Wejścia audio	mini jack 3.5mm
Wyjścia audio	mini jack 3.5mm Wbudowany głośnik 10 W
Dodatkowe funkcje podczas wideokonferencji	Funkcje nagrywania spotkania - Możliwość nagrywania na pamięć USB - Możliwość odtwarzania nagrania (korzystając z AVer VCplayer™) Przesyłanie stopklatek z kamery - Wykonywanie zdjęć 5M pikselową kamerą - Funkcja powiększania i przesuwania obrazu
Inne	Wsparcie dla UPnP NAT Traversal Obsługa translacji adresów (Gatekeeper) oraz Firewall Traversal H.460 Sterowanie pozycją kamery ze zdalnej lokacji Aktualizacja oprogramowania przez sieć i USB Zapamiętuje do 10 ustawień pozycji kamery Aktualizacja i zarządzanie książką adresową przez internet Wykrywanie zagubionych pakietów