

Smart

AMC-E200U2 **Telecamera HD 2.2 MP con interfaccia USB 2.0**



I-SMART **AMC-E200U2**



AMC-E200U2 di I-Smart è una telecamera Full Hd con uscita USB2.0 e flusso in formato MJPEG fino a 1080P30, ideale per applicazioni professionali di Webconference, Videoconferenza, Streaming, Monitoring o Recording.

E' possibile collegarla ad un qualunque computer con porta USB 2.0 ed acquisire il segnale video per applicazioni quali Skype, Webex, Microsoft Lync, Wirecast, Spontania Clearone, etc....

Il design è molto elegante e le staffe opzionali, unitamente alla funzione di flip integrata, ne consentono l'installazione sia a parete che a soffitto, oltre alla possibilità di posizionarla su una mensola, rendendola estremamente flessibile per ogni tipo di utilizzo.

La qualità video è elevatissima, utilizzando un sensore CMOS con più di 2 MegaPixel ed un sistema ottico dotato di zoom ottico 12x e angolo di apertura variabile da 6,3° a 72,5°.

E' possibile gestire la telecamera dal telecomando IR in dotazione, o dalla porta USB con il software gratuito AMCAP, o dalla porta seriale compatibile con i protocolli standard (Visca-Pelco).

Lo speciale sistema di motorizzazione meccanica la rende estremamente fluida e precisa nei movimenti per puntamenti accurati con la possibilità di memorizzare fino a 256 presets.

Gestione

- Telecomando IR con On Screen Display
- Controllo remoto VISCA / PELCO-P / PELCO-D su RS-232 (Daisy chain) o RS-485 con indirizzamento 0 ~ 63
- Software di controllo AMCAP per sistemi Windows tramite porta USB

Sensore

- 1/2.8" Exmor CMOS
- 2.14 Mpx

Risoluzione video

- 640X480p/30, 720p/30, 1080p/30

Zoom

- Ottico: 12x (6.3°-72.5°)
- Digitale: 12x

Iris

- F1.6 – F2.8

Focale

- f=3.9 mm – 46.8 mm

Messa a fuoco

- Manuale, Automatica, AutoFocus su Pan/Tilt/Zoom

Ritardo video

- Non definibile (dipende dal computer e dal software utilizzato)

Velocità Shutter

- 1/1 – 1/10.000 s

Controllo Esposizione

- Automatico, Manuale, con priorità allo Shutter, con priorità all'Iris

Bilanciamento del bianco

- Automatico, Manuale, modalità One Push, modalità Interno, modalità Esterno, Auto Tracking

Uscite video

- MJPEG su connettore USB 2.0

Rapporto S/N

- ≥50 dB

Movimenti

- Pan: -170° ~ +170° con velocità 0.1°/s ~ 120°/s
- Tilt: -30° ~ +90° con velocità 0.1°/s ~ 80°/s

Preset

- Fino a 256 memorizzabili

Minima Illuminazione

- 0.5 Lux

Alimentazione

- 12 Vdc, 15 W (trasformatore incluso)

Condizioni di lavoro

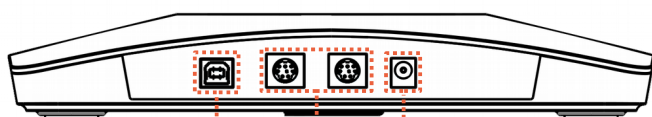
- Temperatura ambiente 0° ~ 40° C
- Installazione da tavolo, a parete e a soffitto

Dimensioni e peso

- LxHxP 243 x 145 x 163 mm 1.2 Kg
- Colore grigio

Distribuzione

Corso Unione Sovietica 324
10134 Torino Tel 011-614342
Web www.kenneldd.com
Mail support@kenneldd.com

Connessioni

Interfaccia
USB 2.0

Alimentazione

Controllo remoto
RS-232, RS-485

Accessori**Controller CKB-02**

- fino a 256 telecamere
- funzioni di regolazione Pan, Tilt, Zoom, Focus
- richiamo dei Presets
- controllo via RS-232/485 con protocolli Visca / Pelco-P / Pelco-D

