

ExtremeCap 910 CV910

The VGA/HDMI HD Recorder



CV910 è un dispositivo di registrazione per immagini da PC e per l'audio emesso in una sala riunioni o aula di conferenza formazione.

L'apparato dispone di ingresso per il PC in modalità VGA oppure DVI/HDMI e si interpone fra il PC ed il display di sala (Videoproiettore o monitor).

Incorpora anche un Microfono ad ampia copertura servito da un sistema digitale di cancellazione del brusio o dei rumori di sala.

Dispone anche di un ingresso audio ausiliario dove collegare l'audio del PC per la registrazione assieme alle immagini che compongono la presentazione.

Può registrare anche solo l'Audio di ambiente senza video.



L'apparato semplice da installare e configurare attraverso una connessione ad un PC via USB ed utilizzando l'applicativo fornito. In sede di configurazione si decide le dimensioni della sala da coprire con il microfono.



Riduttore Digitale
del rumore ambiente



Memory card SD

CV910 opera in modo autonomo e non necessita di alcun PC per funzionare, mentre la riproduzione del file può avvenire esportando la SD card e leggendola su qualsiasi PC utilizzando l'applicativo VLC. È anche possibile convertire il File in altri formati usando l'applicativo scaricabile dal sito di Avermedia.

ExtremeCap 910 CV910

The VGA/HDMI HD Recorder



Nella configurazione del **CV910** è possibile scegliere l'area di copertura del microfono fra tre dimensioni di cattura da 1 – 3 o 5 mt.



Si dovrà poi procedere alla scelta della qualità di registrazione e quindi della occupazione di memoria fra Qualità minima – **media** o massima



Qualità minima : 68 minuti x GB
Qualità media: 22 minuti x GB
Qualità alta : 13 minuti x GB

Con una **SD card da 32GB** si avranno rispettivamente le seguenti durate di registrazione:
Qualità minima : 36 ore circa
Qualità media : 13 ore circa
Qualità alta : 7 ore circa



CV910 opera in modo autonomo la scelta da quale sorgente PC registrare verificando su quale ingresso è collegato il PC se VGA o HDMI e adeguandosi.

Link per vedere il Video:

[CV910 video](#)