

**Scheda Tecnica: CR-MVC6300HD**



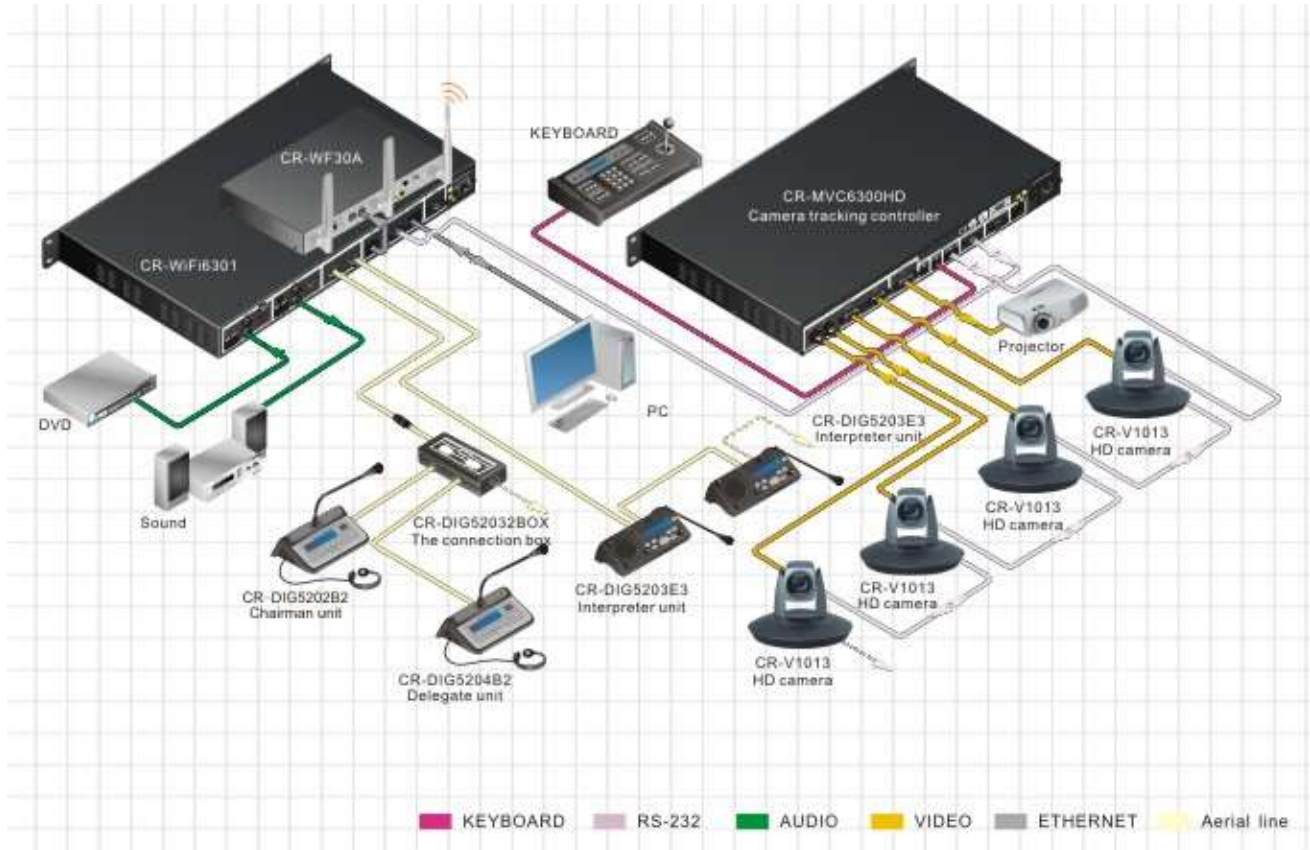
**Unità di controllo CR-MVC6300HD:**

Unità di controllo videocamera HD ad auto-tracking automatico. Il CR-MVC6300HD può supportare l'auto-tracking tradizionale della telecamera con posizione preimpostata che la nuova funzione di auto-tracking a infrarossi. Matrice 4\*1 per elaborare i segnali differenti e con la funzione di congelamento di immagine; controllo su più telecamere; 2 ingressi HD-SDI/3G-SDI, 2 ingressi DVI, 1 uscita DVI; La porta RS485 supporta il protocollo PELCO-P, PELCO-D, SAMSUNG; La porta RS232/RS422 supporta il protocollo VISCA; protocolli PELCO-P, PELCO-D, SAMSUNG e può realizzare la regolazione temporanea della posizione della telecamera.

Parameter name		CR-MVC6300HD
DVI input	Signal format/quantity	DVI-D/2
	Connector	DVI-D
	Pixel bandwidth	165MHz
	Impedance	Differential 100Ω
	Support resolution	800X600@60Hz; 1024X768@60Hz; 1280X720@60Hz; 1280X800@60Hz; 1280X1024@60Hz; 1366X768@60Hz; 1400X1050@60Hz; 1440X900@60Hz; 1600X900@60Hz; 1600X1200@60Hz; 1680X1050@60Hz; 1920X1080@60Hz
	Transmission distance	≤35m
SDI input	Signal format/quantity	SDI/2
	Connector	BNC female connectors
	Pixel bandwidth	165MHz
	Video format	270 Mbps SDI、1.485 Gbps HD-SDI and 2.97 Gbps 3G-SDI
	Support resolution	1280X720@50Hz; 1280X720@60Hz; 1920X1080@25Hz; 1920X1080@30Hz; 1920X1080@50Hz; 1920X1080@60Hz
	Transmission distance	3G-SDI≤100m, recommend certified SDI professional wire like Belden 1694A

### Schema di installazione

di un sistema conference wired con l'implementazione del sistema di puntamento video CR-MVC6300 HD con PTZ Camera CR-V1013



#### Prodotti correlati:

Unità centrale wired CR-M4101 – Unità centrale wireless CR-WiFi6301 – Dome-Camera CR-V1011 – PTZ Camera CR-V1013 - Presidente CR-WF6302B – Delegato CR-WF6304B – Access Point CR-WF30A -