

Scheda Tecnica: CR-V1013 HD

PTZ Camera HD:

Telecamera HD, ad alta risoluzione, con un obiettivo zoom ottico 20x integrato, un meccanismo rotante orizzontale e verticale, e un sensore di immagine CMOS 1/2.8 "HD che ha 2140000 pixel effettivi e la sua risoluzione di uscita è fino a 1080P 50/60Hz; Può essere installato a soffitto/muro o tavolo; ideale per la videoconferenza, educational a distanza. Radiocomando IR, supporta i protocolli VISCA, catena Daisy e Pelco; Sistema di guida preciso con alta affidabilità; interfacce video HD-SDI, DVI-I; menù OSD; Uscite simultanee di video HD e SD;



Caratteristiche Tecniche:

Parameter name	CR-V1013
Video output interface	DVI-I (can be changed into DVI-D, HDMI, YPbPr, VGA), HD-SDI, CVBS
Supported resolution	720P@25Hz; 720P@30Hz; 720P@50Hz; 720P@60Hz; 1080i@50Hz; 1080i@60Hz; 1080P@25Hz; 1080P@30Hz; 1080P@50Hz; 1080P@60Hz;
Optical zoom	20x
Digital zoom	12x

Parameter name	CR-V1013		
Min. object distance	10mm~1000mm	Pan Speed	0.1° ~ 160° /s
The image sensor	1/2.8 inch Exmor CMOS	Tilt Speed	0.1° ~ 120° /s
Sensor pixel	2140000 pixel	Min. Illumination	0.5lux (color) , 0.1lux (B/W)
The focal length of the lens	f4.7mm ~ 94mm, F1.6 ~ F3.5	Preset Number	256
Focus mode	Auto, Manual, PTZ trigger, One push trigger	Menu	Yes
Electronic shutter	1/30(25)~1/60000	Control Interface	RS-232, RS-422, RS-485
White balance	Auto, indoor, outdoor, one push, manual, auto tracking	Protocol	VISCA, Pelco-D, Pelco-P
Backlight compensation	Auto, Manual, Shutter Priority, Iris Priority	Image flip	Yes
S/N	≥50dB	Power	DC12V~2A
Horizontal view angle	55.4° ~ 2.9°	Power Consumption	<15W
Gain	Auto, Manual	Operating Temperature	0°C~40°C
The horizontal rotation range	±170°	Storage Temperature	-20°C~60°C
The vertical view angle	-30°~+90°	Color	Grey

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 -

Schema di installazione

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

