

Descrizione

**Telecamera Apoint Video Conference HD**

Codici

**ACNP0121C (NERA) - ACNP0122C (BIANCA)**

Apoint Video Conference HD è una telecamera da interno a colori dotata di un sensore 1/1.8" CMOS a 5.0 Megapixel, obiettivo varifocale con zoom ottico 20x + zoom digitale 12x, ampio range di movimento (pan 355°; tilt 120°); supporta risoluzioni di uscita fino a 1080p60



È possibile impostare fino a 255 preset; il movimento della telecamera può essere gestito tramite modulo *NexusPub* VideoController (datasheet A07) con protocollo PELCO-D (connessione RS485 o RS232, con selezione via dip switch su corpo telecamera) e/o tramite telecomando IR incluso

Disponibile nelle colorazioni nera e bianca, la telecamera è dotata di un design compatto e armonico e di componenti meccaniche che garantiscono operatività fluida ed elevata affidabilità

È dotata di uscite video digitali HD-SDI e DVI (con breakout cable DVI-HDMI incluso) e uscita analogica CVBS (RCA)



Può essere installata da tavolo, da soffitto (staffa di montaggio inclusa) e da parete (staffa di montaggio ordinabile separatamente, codice ACNP0127C)

Di seguito vengono riportate le principali specifiche tecniche:

|                            |   |
|----------------------------|---|
| SENSORE                    | 1/1.8" Progressive CMOS   |
| PIXEL EFFETTIVI            | 5.0 Megapixel   |
| RISOLUZIONI HD             | 1080p60/50, 1080i60/50, 1080p30/25, 720p60/50   |
| ZOOM                       | Ottico 20x; Digitale 12x  |
| LUNGHEZZA FOCALE           | F=6.7mm (Wide Angle End) ~ 134.5mm (Far End)  |
| ANGOLO VISIONE ORIZZONTALE | 59.8° (W) ~ 3.0° (T)  |
| FOCUS                      | Automatico / Manuale  |
| LUMINOSITÀ MINIMA          | 0,5 Lux   |
| CONTROLLO ESPOSIZIONE      | Auto/Manual/Priority AE/Exposure Compensation/ Bright   |
| VELOCITÀ OTTURATORE        | 1/1 ~ 1/10,000s   |
| GUADAGNO                   | Auto / Manual   |
| BILANCIAMENTO DEL BIANCO   | Auto/ Indoor / Outdoor / Manual   |
| S/N RATIO                  | ≥50db   |
| PAN / TILT                 | 355° (max. velocità: 80°/s) / -30° +90° (max. velocità: 60°/s)  |
| PRESET                     | Fino a 255 tramite <i>NexusPub</i> VideoController; 9 tramite telecomando IR                            |
| USCITE VIDEO HD            | DVI (HDMI, HD-Component), HD-SDI  |
| USCITA VIDEO SD            | CVBS (RCA)  |
| PROTOCOLLO                 | PELCO D-P; VISCA  |
| BAUDRATE                   | 9600bps   |
| COMUNICAZIONE              | RS232C, RS422/485   |
| ALIMENTAZIONE              | 12V DC (10.8 ~ 13.0V DC)  |
| CONSUMO ELETTRICO          | Max. 30W (DC 12V)   |
| TEMPERATURA FUNZIONAMENTO  | 0 ~ 40°C  |
| TEMPERATURA STOCCAGGIO     | -20 ~ 60°C  |
| DIMENSIONI / PESO          | (L) 183.5 x (W) 156.5 x (H) 188.5mm / 1500g   |
| ACCESSORI INCLUSI          | Alimentatore DC 12V, Telecomando IR, Cavo Rs-232C 3 m, Cavo HDMI 3m, Adattatore DVI, Staffa da soffitto |