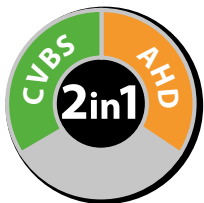


## TELECAMERA 2in1 AHD/CVBS 1080p IP65 LENTE FISSA 3.6mm

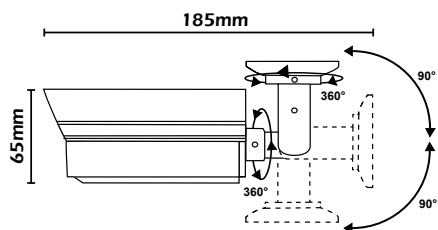
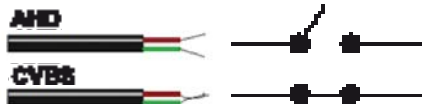
Prodotto:

Codice:

**75.AP80253U3W**



Cavo di commutazione modalità AHD / CVBS (analogico)



Descrizione:

| Specifiche tecniche:                |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>75.AP80253U3W</b>                |   |
| Sensore                             | CMOS 1/2,7" Omnivision OV2710                         |
| Risoluzione AHD                     | <b>2,0 Mpx 1080p</b>                                  |
| Standard Video AHD                  | PAL: 1920(H)x1080(V)                                  |
| Commutabile CVBS:                   | Si (1000TVL)  |
| <b>LENTE E ILLUMINAZIONE MINIMA</b> |   |
| Lunghezza focale (f)                | <b>3,6mm (lente 2Mpx)</b>                             |
| Sensibilità                         | 0,001lux / F2.0                                       |
| IR LED Montati                      | 36pz (diametro 5mm)                                   |
| IR LED ON                           | Under 10 Lux con CDS                                  |
| IR distanza di visuale              | 29-30m (circa)  |
| <b>ALTRI DATI</b>                   |   |
| AGC                                 | OFF/L/M/H   |
| SHUTTER                             | 1/50- 1/100,000sn                                     |
| Bilanciamento del bianco            | Si (AWB)  |
| BLC                                 | Automatico  |
| Correzione immagine                 | SI (WDR)  |
| DNR                                 | 2D-3D DNR   |
| DSS (Sense Up)                      | No  |
| RS485                               | No  |
| OSD Menu                            | Si tramite Controllo UTC da menù DVR**                |
| S/N Ratio                           | ≥50dB   |
| Uscita video                        | Configurabile AHD/CVBS                                |
| TV System                           | PAL/AHD-H   |
| Sincronizzazione                    | Interna   |
| <b>DATI ELETTRICI E MECCANICI</b>   |   |
| Alimentazione                       | 12V DC / 380mA (Alimentatore non in dotazione)        |
| Dimensioni (mm)                     | 185x65x65mm (WxDxH)                                   |
| Standard protezione                 | IP65  |
| Peso                                | 300g (circa)  |
| Temperatura di lavoro               | -10°C~+50°C   |
| Colore                              | Bianco opaco  |
| <b>FEATURES</b>                     |   |
| Tipo di case                        | Bullet da esterno                                     |
| Note                                | Staffa snodabile su 3 assi con passaggio cavi interno |

**\*\*Configurazione UTC su HVR LIFE 75.AHD4016V1 e serie 75.AHD41XX / 6XXX**

Accedere al pannello di comando PTZ del DVR sul canale video a cui è connessa la telecamera.  
 Cliccare su Impostazione PTZ > Selezionare modalità UTC. > Confermare cliccando sul tasto .  
 Tramite il pannello di comando PTZ, accedere al menù OSD della telecamera cliccando il tasto Menù.  
 Per la gestione del menù OSD della telecamera utilizzare la Crociera ed il tasto OK del pannello di comando PTZ.

