

| | | | |
|--|---|--|--|
| | FASCETTA BT-2 | TELECAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL, HAC-HDW1200TLM-IL-A-0280B-S6-BLACK - 1080p 2.8 mm DAHUA | SEPARATORE VIDEO D-SEP2/HD |
| |  |  |  |
| | 1.71 EUR 2.09 EUR | 76.03 EUR 92.76 EUR | 6.21 EUR 7.58 EUR |
| Materiale | Acciaio zincato | ... | ... |
| Lunghezza del nastro | 2 m (totale) | ... | ... |
| Larghezza del nastro | 16 mm | ... | ... |
| Compatibilità | BRU-2, BRP-20, BRP-30, BRP-20W, BRP-30W | ... | ... |
| Standard | ... | AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS | <ul style="list-style-type: none"> • AHD - 8 Mpx, 4K UHD • HD-CVI - 8 Mpx, 4K UHD • HD-TVI - 8 Mpx, 4K UHD • CVBS - PAL / NTSC |
| Tipo di dispositivo | ... | ... | Passivo |
| Numero di ingressi | ... | ... | 1 unità Presa BNC |
| Numero di uscite | ... | ... | 1 unità Connettore BNC |
| Impedenza d'ingresso | ... | ... | 75 Ω |
| Risoluzione | ... | 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 25 fps , 960 x 576 - 960H @ PAL @ 25 fps | ... |
| Impedenza di uscita | ... | ... | 75 Ω |
| Sensore | ... | Progressive Scan CMOS | ... |
| Isolamento galvanico tra ingressi e uscite | ... | ... | 16 V DC |
| Obiettivo | ... | 2.8 mm | ... |
| Angolo di visione | ... | 102 ° | ... |
| Gamma di illuminazione IR | ... | 20 m | ... |
| Raggio dell'illuminatore a luce bianca (LED) | ... | 20 m | ... |
| Regolazione della potenza dell'illuminatore IR | ... | Automatica | ... |
| Uscita video | ... | AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω | ... |
| Attenuazione | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 4.43 MHz @ 0.21 dB • 11 MHz @ 0.41 dB • 21 MHz @ 0.82 dB • 38 MHz @ 1.19 dB • 42 MHz @ 1.17 dB • 67.5 MHz @ 3.46 dB |
| Perdita di inserzione | ... | ... | 0.5 dB |
| Larghezza di banda | ... | ... | 180 MHz |

| | | | |
|--------------------------------|--------|--|------------------|
| Audio | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Microfono incorporato, • Supporto per audio tramite cavo coassiale - solo HD-CVI | ... |
| Menu dello schermo OSD | ... | ✓ | ... |
| Temperatura di funzionamento | ... | ... | -20 °C ... 55 °C |
| Caratteristiche selezionate | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia Smart Dual Illumination - l'illuminatore IR o LED funziona in modalità notturna. La luce bianca si accende automaticamente solo quando viene rilevato un oggetto nell'area sorvegliata, il che migliora efficacemente la qualità dell'immagine • D-WDR - Ampia gamma dinamica dell'illuminazione • 3D-DNR - Riduzione digitale del rumore nell'immagine • BLC/HLC - compensazione del controllo luce / della luce forte • ICR - Filtro meccanico a infrarossi • AGC - Regolazione automatica del guadagno dell'immagine • Zone di privacy - max. 8 • Bilanciamento del bianco automatico | ... |
| Alimentazione | ... | 12 V DC / 220 mA | — |
| Consumo di energia | ... | ≤ 2.6 W | ... |
| Custodia | ... | Dome - Metallo | ... |
| Colore | ... | Bianco | ... |
| Grado di protezione | ... | IP67 | ... |
| Classe di protezione meccanica | ... | — | ... |
| Temperatura di funzionamento | ... | -40 °C ... 60 °C | ... |
| Peso | 0.1 kg | 0.31 kg | 0.03 kg |
| Dimensioni | ... | Ø 94 x 86 mm | 60 x 28 x 22 mm |
| Costruttore / Marca | DELTA | DAHUA | ... |
| Garanzia | 3 anni | 3 anni | 2 anni |