

DM821IB-F4N1

Cámara dome Gama 1080p ECO
4 in 1 (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS)
1/2.7" 2.1 Mpx BG0806
Lente 3.6 mm
2 LED Array IR Distanza 30 m
Impermeabile IP66



telecamera dome a infrarossi, adatto per interni. Tecnologia 4 in 1 (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS) Gamma 1080p ECO.

Composto da un sensore 1/2.7" 2.1 Megapixel (modello BG0806) e DSP (modello V30), che offre una risoluzione di 1080p a 25 FPS. Ottica fissa da 3.6 mm con un campo di visione diagonale di 79°. 2 LED Array infrarossi che si attivano automaticamente dando un'immagine nitida a 0 Lux (oscurità totale) ad una distanza massima di 30 m. Ha filtro IR CUT automatico che permette durante il giorno di avere un'immagine con colori vividi e reali.

Grazie alla sua DSP ha un menu OSD nei formati HD, accessibili da remoto dal registratore tramite il cavo coassiale, che permette di configurare la telecamera e regolare i parametri più importanti:

Shutter AE, controllo automatico dell'esposizione per ottimizzare l'ingresso di luce ricevuta

2D-NR, sistema di riduzione digitale del rumore senza perdita di messa a fuoco

AWB, bilanciamento automatico dei bianchi per colori reali

Connessione video BNC in formati alta definizione HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS, commutabili mediante switch tramite combinazione di DIP.

Custodia in alluminio, impermeabile secondo il protocollo IP66,, può essere utilizzato sia per interni che per esterni. Ha una sfera con tre assi di rotazione (3AXIS) che permettono la regolazione facile e precisa dell'angolo di visione, con installazione a parete o a soffitto. Incorpora una vite che unisce la base con la struttura della telecamera, per una facile installazione.

Specificazioni

| | |
|----------------------------|---|
| Gamma | 1080p ECO |
| Sensore ottico | 1/2.7" 2.1 Megapixel (modello BG0806) |
| DSP | V30 |
| Risoluzione | HD 1080p (1920x1080) a 25 FPS / CVBS 1000TVL |
| Uscita video | 1 x BNC conmutabile HDTV / HDCVI / AHD / CVBS |
| Illuminazione minima | 0 Lux / 2 LED Array IR (30 m) |
| Funzioni basiche | Menù OSD (remoto), Day/Night con IR-CUT (ICR) |
| Funzioni OSD configurabili | DWDR, 2D-NR, AE, AWB, AGC |
| Ottica | 3.6 mm (79°) |
| Alimentazione | DC 12 V / 300 mA |
| Grado di protezione | Impermeabile IP66 |
| Temp. funzionamento | -10° C ~ +45° C |
| Dimensioni | 70 (Al) x 94 (Ø) mm |
| Peso | 300 g |