



## CC06-HBU36F-K Camara Bala Submarina



### Caracteristicas

Sensor 1/3" 960H SONY Super HAD II  
Resolucion De 700 Lineas De TV / Lente De 3.6mm  
Carcasa De Acero Inoxidable AISI316  
Matriz LED Blanca De 15 Piezas  
Control LED Ajustable De Forma Remota  
Resistente A La Corrosion / Bacterias

20 Meter Urethane Extension  
Cable Included



| Especificacion                | CC06-HBU36F-K  |
|-------------------------------|--|
| Sensor De Imagen              | 1/3" 960H SONY Super HAD II CCD                                |
| Pixeles Efectivos             | 976 X 494  |
| Resolucion                    | 700 TV Lineas  |
| Lente                         | 3.6mm Lente fijo   |
| Sistema De Escaneo            | 2:1 Entrelazado  |
| Sistema De Sincronizacion     | Internal   |
| Relacion Senal / Ruido        | Mas De 52dB  |
| Salida De Video               | 1.0 Vp-p Composite Video, 75 Ohms                              |
| Iluminacion                   | 0.1 Lux at F1.2/0.001 Lux with SENS-UP On                      |
| LED's                         | Conjunto De LED Blanco De 15 Piezas, Ajustable De Forma Remota |
| Obturador Electronico         | 1/60 - 1/100,00 Sec.   |
| SENS-UP                       | X 8 Defecto  |
| Ganar Control                 | Automatico   |
| Alojamiento                   | AISI SS316 / IP68  |
| Soporte                       | Incluido   |
| Energia                       | 12V DC   |
| El Consumo De Energia         | Max 1.0 W (160 MA)   |
| Humedad De Funcionamiento     | 30% - 90%  |
| Dimensiones                   | 49mm X 114mm / 1.96" X 4.49"                                   |
| Temperatura De Funcionamiento | 14-122F / 10-50C   |
| Peso                          | 600g / 1.32 Lbs.   |