



Modelo: Firenze 30

Cámara de bala IR resistente al agua

Características clave

Rango IR: 30M
 Resistencia al agua: IP66
 Sensor CMOS STARVIS 1 / 2.8 "
 1080P (2.13MP) , baja iluminación,
 SONY IMX307 + NVP2441H



IP66

2.1
MP

HD



3.6 MM

Especificaciones

Descripción	Cámara Bullet IR a prueba de agua, Rango IR: 30M
Sistema de TV	NTSC / PAL
Salida de video	BNC 4 en 1 (AHD, TVI, CVI, interruptor CVBS por OSD)
Resolución	1080P a 25 fps (PAL), 30 fps (NTSC)
Píxeles efectivos	1920 (H) × 1080 (V)
iluminación mínima	0.001Lux
Lente fijo	Lente de 3.6 mm
Sincronización, sistema	Sincronización interna
Sistema de escaneo	Interfaz 2: 1
Velocidad de obturación	1/60 ~ 1 / 100,000seg (N), 1/50 ~ 1 / 100,000seg (P)
Relación S / N	≥ 58dB
DWDR	SI
OSD	SI
UTC	SI
Reducción de ruido	3D-NR
Fuente de alimentación	DC12V ± 10%
Consumo	<5W
Entorno operativo	-20 °C ~ 60 °C / 10% ~ 95% H
Humedad de trabajo	≤90%