

NIXZEN

Cámara Box CCD Sony SuperHad 630 TVL DWDR OSD



Sensor: 1/3 SuperHad CCD

Sistema de vide PAL -B

Sincronism Interno

DNR Reducción Digital de Ruido

WDR: WDR Digital

Resolución horizontal Color: 630 TV Líneas

Resolucion horizontal BW: 700 TVL

Pixeles Activos: PAL:795(H)x596(v)

Sensibilidad : 0.1 Lux en Color 0.001 Lux BW

Longitud de onda IR : 650nm / 850nm

Relación S/N:≥50dB

Menú en pantalla (OSD): SI

Zonas de privacidad: 8 Zonas

Detección de Movimiento SI

Ajuste de Imagen: Forma / Brillo / Saturación

AGC: Off/12DB/24DB/36DB

Modo D/N: SI, COLOR / BW / Automático 128 niveles

Cambio D/N: Auto / Color / BW

Tiempo cambio Dia Noche 0s a 10s

Compensacion de Contraluces: 0-3 Ajustable

Gamma: 0.3 a 1 Ajustable

DPC: MDPC/ADPC

Factor Forma: 0-49 Ajustable

DPC: MDPC/ADPC · 3D DNR: 0-5 ajustable

Sense-Up: off/x2/x4/x8/x16/x32/x64/x128/x256

Control eléctrico de iris: Lens IRIS DC Lens Control)

Alimentación:DC12VCC

Consumo 350mA

Montaje de Lente: CS Mount

Temperatura de Operación: -0 a 60 con 80% RH

NX-BOX630-DWDR/OSD

Cámara Box Profesional, alta sensibilidad, alta resolución