

PRO 7000

Cámara digital color X-PRO WDR



- Wide Dynamic Range
- Color 700 TVL
- Menú en Pantalla (OSD)
- Función Día/Noche - Filtro ICR
- Reducción de ruidos (DNR)
- Reducción de reflejos (HBLC)
- 64 Zonas de detección de Movimiento

Diseñada para aplicaciones donde es indispensable la altísima resolución y el control total del contraluz.

Resolución:	700 TVL
Sensor:	CCD Color 1/3"
Elementos activos:	NTSC: 976 (H) x 494 (V) / PAL: 976 (H) x 582 (V)
Sistema de TV:	NTSC o PAL
Sincronización:	Interna
WDR:	Gran Rango Dinámico
Balance de Blanco:	2,000K - 20,000K Auto
Control de Ganancia:	Standard OdB - 33dB, (Off, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33 dB)
Método de escaneo:	2:1 Interlazado, 525/625 líneas
Iluminación mínima:	0,01 Lux
Iris electrónico:	NTSC 1/60 - 1/100.000 seg; PAL 1/50 - 1/100.000 seg
Control de iris:	DC / Manual
Conector de Auto-iris:	incorporado
Montaje para lente:	C/CS
Lente:	no incluido
Corrección Gamma:	0,45
Temperatura de operación:	-10°C a +50°C
Salida de Video:	BNC 1.0 Vpp
Relación Señal / Ruido:	>52 dB (AGC Off)
Dimensiones:	64 (A) x 64 (H) x 118 (L) mm
Alimentación:	12Vdc / 24Vac +/- 10%
Consumo:	200 mA
Peso:	220g

MENU OSD

Balance de Blanco:	ATW / AWB / MANUAL / AWC
Efectos:	Espejo / Definición / LSC / HLI / Gamma / BLC / D-WDR / DNR
Enmascaramiento:	Off / On (4 zonas programables)
Detección de movimiento:	64 zonas
Día/Noche:	Automático / Color / ByN / EX-CDS
Sistema:	ID / Velocidad de Transmisión / Protocolo

Accesorios (no incluidos):

VSP 1166, Soporte
VSP 1116, Carcaza exterior
SPS 1250, Fuente de alimentación 12V / 500 mA
VSP 3580, Lente Autoiris Varifocal 3,5 a 8 mm
UTP 201, Balun Pasivo 400m

HR
HIGH
RESOLUTION

WDR

OSD
MENU

WARRANTY
2
YEARS