

KPC-N851PH / KPC-N855PH

KPC-N851PH



KPC-N855PH



- CCD 1/3" 960H SONY EXview HAD II
- Súper alta resolución 700 líneas de TV
- Día & Noche real con iris mecánico
- 2DNR, ATR (Digital WDR)
- Ajuste exterior de zoom y enfoque
- Lente varifocal autoiris de 5 a 50 mm
- Zonas de enmascaramiento / Detección de movimiento / OSD en múltiples idiomas
- Iluminación mínima 0 Lux (IR LED On)
- KPC N851PH 100 unidades de leds, hasta 70 metros
- KPC N855PH 240 unidades de leds, de 120 a 150 metros
- Protección IP 65

Sensor	CCD 1/3" 960H SONY EXview HAD II
Sistema de barrido	2 : 1 entrelazado
Frecuencia de barrido	15.625 KHz(H), 50 Hz(V)
Resolución	700 líneas de TV
Píxels totales	1020(H) x 596(V)
Píxels efectivos	976(H) x 582(V)
Relación S/R	Más de 50dB (AGC Off)
Iluminación mínima	0 Lux (IR LED On)
Sincronización del sistema	Interna
Gamma	r = 0.45
Salida de vídeo	1.0 Vp-p Compuesto (75Ω)
Lente	Varifocal Auto IRIS & DN de 5 a 50 mm
Obturador electrónico	1/50 set
BLC	OFF / BLC / HLC
Balance de blancos	ATW / PUSH / USUARIO1 / USUARIO2 / ANTI CR / MANUAL / PUSH-LOCK
2DNR	On / Off (Nivel ajustable)
ATR	On / Off (Nivel ajustable)
Funciones	ESPEJO / BRILLO / CONTRASTE / AGUDEZA / SATURACIÓN / GANANCIA
Detección de movimiento	4 zonas
Zonas de enmascaramiento	4 zonas
Idiomas	Inglés, Japonés, Alemán, Francés, Ruso, Portugués, Español y Chino
Día & Noche	Real Día & Noche con Iris Mecánico
OSD	Instalado
IR LED	KPC N851PH: 100 unidades, hasta 70 m; KPC N855PH: 240 unidades, entre 120 - 150 m
Uso IR LED	On (1 Lux), Off (3 Lux)
Nivel de protección	IP65 (Weather Proof)
Temperatura de uso	-10°C ~ + 50°C
Alimentación / Consumo	DC 12V ±10% Max. 1.6 A
Dimensiones (mm)	115.2Ø x 164.5
Peso	1.8 kg