

KPC-230PUWX

- CCD 1/3" 960H Sony Super HAD II
- Iluminación mínima 0.1 Lux
- Lente fija
- 3D DNR
- DIS
- DSS
- BLC



3D DNR

Esta tecnología es crucial. Esta función analiza las diferencias entre frames sucesivos para justar los píxeles y mejorar la imagen



DIS

La estabilización digital de imagen (DIS) utiliza la detección de movimiento para estabilizar la imagen y evitar desvanecimientos provocados por vibraciones como oscilaciones y viento.



DSS

La tecnología Obturador Digital Lento (DSS) mejor las condiciones de funcionamiento de la cámara en condiciones de luminosidad bajas. DSS aminora el ratio de frames e incrementa la sensibilidad de la cámara



BLC

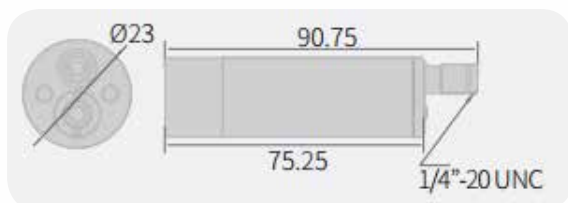
La tecnología BLC funciona reduciendo el rango dinámico de la imagen completa, mientras retiene el contraste de los alrededores. Mediante la compensación de equilibrio de una escena, los detalles son restablecidos a través del campo de visión para proporcionar una mejor visibilidad para identificar un objeto de interés



IP67

El ratio de nivel de protección define la protección contra objetos sólidos y líquidos en una escala de 0-6 y 0-8. Una carcasa IP67 quiere decir que está protegida contra polvo y los diferentes efectos de la sumersión temporal en agua.

*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.
*Imagen no contractual.



Sensor	CCD 1/3" 960H Sony Super HAD II
Píxeles efectivos	976 x 582
Lente	3.6 mm / F2.0
Ángulo de visión	92°
Iluminación mínima	0.1 Lux (F2.0 / DSS OFF) / 0.03 Lux (DSS ON)
Relación S/R	Más de 50 dB (3D DNR ON, AGC OFF)
Velocidad de obturador	1/50 - 1/100.000 s
Antiparpadeo	Automático / ON / OFF
Día / Noche	Electrónico
WDR	Digital
BLC	OFF / BLC / HLC
DNR	2D + 3D
DSS	OFF / Automático
AGC	6 - 44.8 dB
Otras funciones	Lens SHD, Antiniebla, AntiCR, Brillo, Contraste, Agudeza, Saturación, Ganancia, DIS, Flip (H/V/HV)
Zonas de enmascaramiento	15 zonas
Detección de movimiento	4 zonas
Ratio de zoom digital	1X - 255X
Control OSD	Controlador externo instalado
Carcasa	Metálica (Aluminio)
Nivel de protección	IP67
Temperatura de uso	-15°C a +50°C
Alimentación	12 V DC
Consumo	110 mA
Dimensiones	23 x 75.2 mm
Peso	69 g