

UNIV-H400CNST (OEM de HWT-B340-VF)

Cámara bullet EXIR VF de 4 MP



- CMOS de alto rendimiento de 4 MP
- Resolución de 2560 a 1440
- Lente focal varifocal de 2,8 mm a 12 mm
- Conmutación día/noche
- EXIR 2.0
- Smart IR
- Distancia IR de hasta 40 m
- IP66
- Salida de vídeo 4 en 1 (TVI/AHD/CVI/CVBS conmutable)

Cámara	
Sensor de imagen	Sensor de imagen CMOS de 4 MP
Sistema de señales	PAL/NTSC
Resolución	2560 (H) á 1440 (V)
Iluminación mínima	0.01 Lux(F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR
Tiempo de obturación	1/25 (1/30) s a 1/50,000 s
Lente	2,8 mm a 12 mm
Campo de visión horizontal	De 108,4º a 32,6º
Día y Noche	Filtro de corte IR
Ajuste de ángulo	Panorámica: de 0º a 360º, Inclinación: de 0º a 90º, Rotación: de 0º a 360º
Sincronización	Sincronización interna
Velocidad de fotogramas de vídeo	PAL: 4 MP 12.5fps, 4 MP 25fps, 1080p-25fps NTSC: 4 MP-15fps, 4 MP-30fps, 1080p-30fps
Menú	
Agc	Alto/Medio/Bajo/Apagado
D/N Moda	Automático/Color/BW (Blanco y Negro)
Blc	Sí
Dwdr	Sí
Lengua	Inglés
Funciones	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, IR inteligente
Interfaz	
Salida de vídeo	1 salida analógica HD
Botón De Interruptor	TVI/AHD/CVI/CVBS
General	
Condiciones de funcionamiento	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F), Humedad: 90% o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación	12 VCC ±15%
Consumo de energía	máximo. 5.2 W
Nivel de protección	IP66
Material	Metal y Plástico
Rango IR	Hasta 40 m
Dimensiones	256,4 mm x 83,3 mm x 78,2 mm (10 "x 3,2" a 3 ")
Peso	605 g (1,33 lb)

