

KIT DE VIDEOVIGILANCIA COLORHUNTER UN104G3



Características especiales

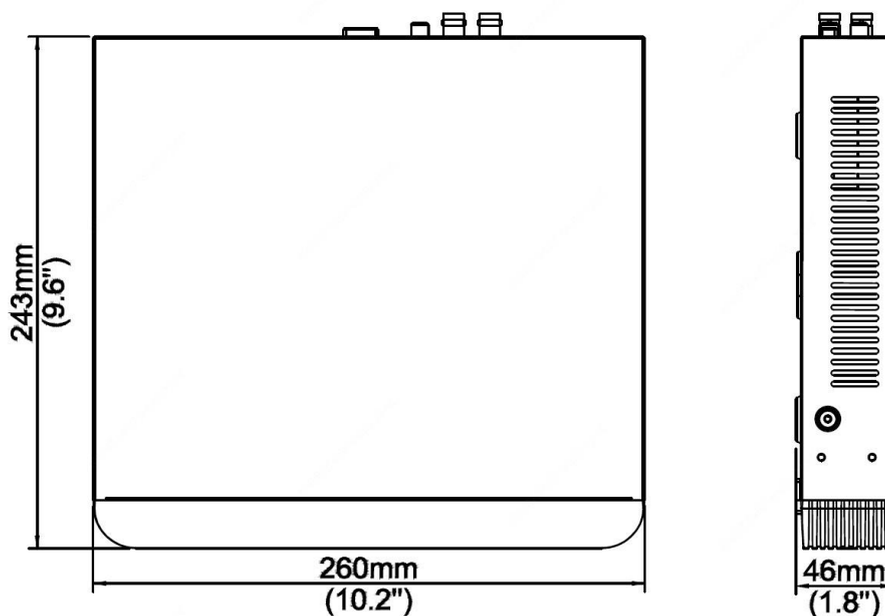
- Soporta H.265/H.264/Ultra265 en cámaras IP UNV
- Soporta audio sobre coaxial
- Soporta cámaras TVI, AHD, CVI, CVBS, IP
- 4 canales BNC
- Soporta 1 salida HDMI y 1 salida VGA máximo 1920*1080
- Modo extendido en cable coaxial para largas distancias

Especificaciones NVR

Modelo	XVR-104G3
Entrada de video	4-ch, BNC
IP	2-ch(solo IP hasta 6ch), cada canal hasta 4MP
Soporta cámaras análogas	<p>Soporta AHD:</p> <p>5MP@20fps 4MP@30fps 5MP@12fps 4MP@15fps 1080P@30fps 720P@60fps</p> <p>Soporta TVI:</p> <p>5MP@20fps 4MP@30fps 5MP@12fps 4MP@15fps 1080P@30fps 720P@60fps</p> <p>Soporta:</p> <p>5MP@20fps</p>

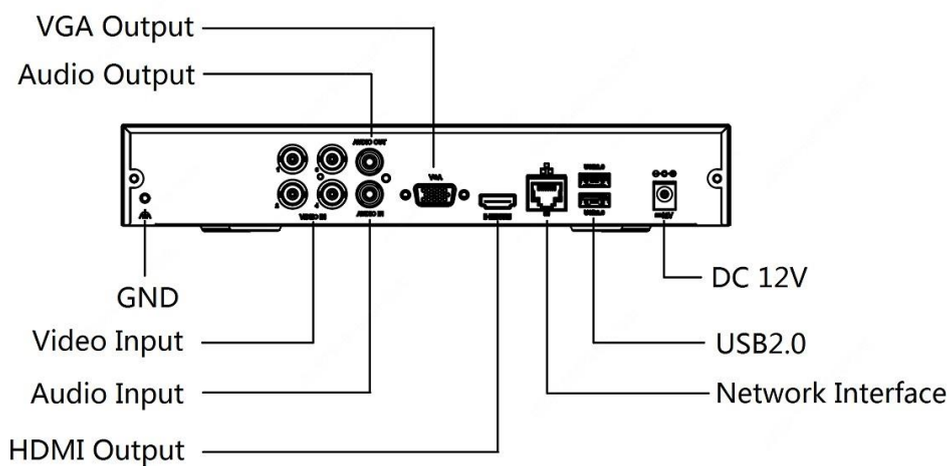
	4MP@30fps 4MP@15fps 1080P@30fps 720P@30fps Soporta CVBS	
Entrada de audio	1-ch, RCA	
Audio de doble vía	1-ch, RCA	
Red		
Ancho de banda de entrada	16Mbps (Hasta 24Mbps Después de la conversión análoga a IP)	
Ancho de banda de salida	48Mbps	
Usuarios remotos	128	
Protocolos	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP	
Salida de Video/Audio		
Salida VGA	1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
Salida HDMI	1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
Salida de Audio	1-ch, RCA	
Playback síncrono	4-ch	
Decodificación		
Resolución de grabación	5MP Lite/4MP Lite/1080P/720P/CIF	
FPS	Main stream:	Sub stream:
	5MP Lite@12fps	D1@12fps
	4MP Lite@15fps	D1@15fps
	2MP@15fps	D1@15fps
	720P@30fps	D1@30fps
Disco duro		
SATA	1 SATA	
Capacidad	Hasta 8TB (La capacidad máxima del HDD varía con la temperatura ambiente)	
Interfaces externas		
Interfaz de red	1RJ45 10M/100M auto adaptativa Ethernet	
USB	Panel frontal:2 x USB2.0	
General		
Fuente de alimentación	12V DC Consumo: ≤ 8 W(sin HDD)	
Ambiente de trabajo	-10°C ~ + 55°C (+14°F ~ +131°F), Humidad ≤ 90% RH(sin condensación)	
Dimensiones(W×D×H)	260mm × 243mm × 46mm (10.2" × 9.6" × 1.8")	
Peso (sin HDD)	≤1.1 Kg (2.42lb)	

Dimensiones



Panel frontal

XVR-104G2



Especificaciones Cámara

UAC-B112-F28-W



Introducción

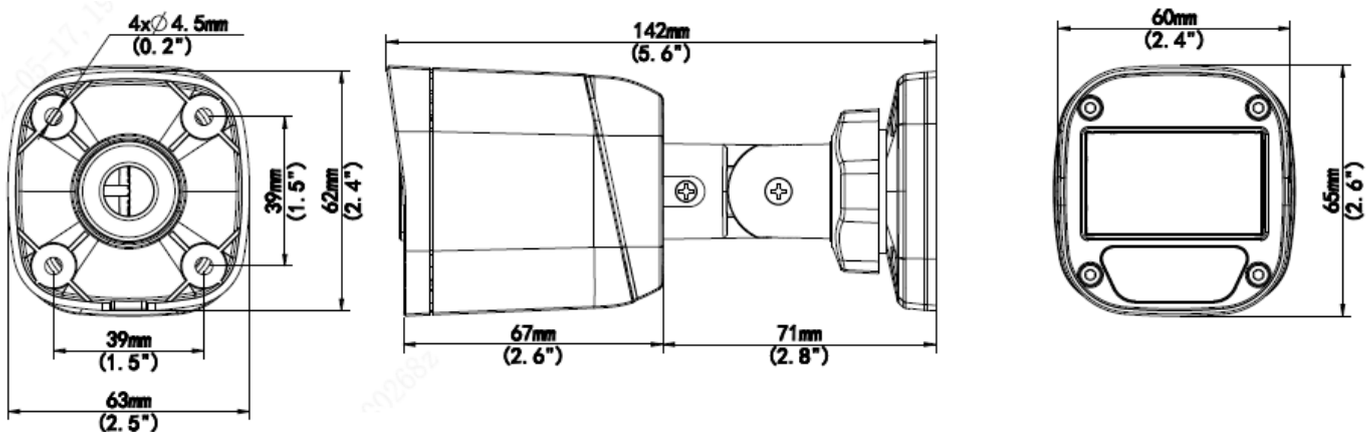
La UAC-B112-F28-W es una cámara analógica mini bala fija ColorHunter HD de 2 MP con un sensor CMOS de 1/3 de pulgada de alto rendimiento. Es compatible con TVI/AHD/CVI/CVBS, lo que mejora de manera efectiva la adaptabilidad del producto y la diversidad de soluciones de red. Con SYV-75-3 u otros tipos de cable coaxial, la cámara puede lograr una transmisión de video HD de megapíxeles de bajo costo, larga distancia, anti-interferencias y baja demora. La cámara admite imágenes a todo color las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Especificaciones

Modelo	UAC-B112-F28-W
Sensor	
Píxeles	2MP
Tamaño de sensor	1/3"
Iluminación mínima	0.02 lux (F1.6, AGC ON) 0.00 lux (luz blanca encendida)
Lente	
Lente	2.8mm
Montaje de lente	M12
Angulo de visión	H: 100.9° V: 56.5° D: 121.8°
Iluminación	
Iluminador	Un iluminador de luz blanca
Distancia de iluminación	20m
Tiempo de vida	≥60,000 horas
Video	
Resolución	1080P: 1920(H)×1080(V) 720P: 1280(H) ×720(V)
Frame rate	TVI/AHD/CVI: 1080P@30fps, 1080P@25fps; 720P@30fps, 720P@25fps CVBS: PAL, NTSC
Obturador	PAL: 1/25s-1/50000s NTSC: 1/30s-1/50000s

Imagen	
Modo de exposición	4 modos: Global (default), BLC, HLC, DWDR
Día/Noche	24/7 full-color
Reducción de ruido digital	2D/3D
White balance	2 modos: Auto (default), Manual
WDR	DWDR
Flip	Soporta 180° horizontal, 180° vertical
Interfaz	
Entrada de voltaje	5.5mm power interface
Salida de Video	BNC, supports TVI/AHD/CVI/CVBS
Entorno operativo	
Temperatura	-30°C to 60°C(-22°F to 140°F)
Humedad	≤95% (RH, non-condensing)
Protección de voltaje	4KV
Protección	IP67
General	
Alimentación	DC 12V(±25%), con protección contra polaridad inversa y protección contra sobretensiones, Max 2.4W
Montajes	Soporte 3D suministrado, montaje en superficie (predeterminado), caja trasera opcional, soporte de montaje en poste
Dimensiones	142mm*63mm*65mm (L*W*H)
Material	Plastico
Peso	145g(0.32lb)
Certificaciones	CB, CE, FCC

Dimensiones



UAC-B112-F28

Accesorios

Modelo	Imagen	Información
TR-JB05-A-IN		Caja trasera de cámara tipo bala (admite cableado trasero, cuadrado) -97,5 mm x 93 mm x 43,1 mm, se vende por separado
TR-UP06-B-IN		Soporte de montaje en poste de cámara tipo bala (blanco)-cámara tipo bala-chapa metálica, se vende por separado
TR-JB07-D-IN		Caja trasera de cámara tipo bala (admite cableado trasero) -- 125 mm x 125 mm x 57 mm, se vende por separado

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China (310051)

Email: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2022 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

*Product specifications and availability are subject to change without notice.