

KIT DE VIDEO VIGILANCIA UN104G2



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

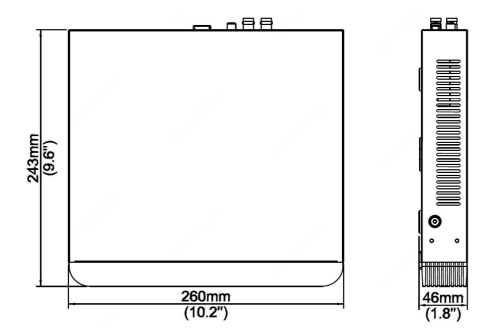
Modelo	XVR-104G2		
Entrada de video	4-ch, BNC		
IP	2-ch(solo IP hasta 6ch), cada canal hasta 4MP		
Soporta cámaras análogas	Soporta AHD:		
	5MP@20fps(Solo el primer canal)		
	4MP@30fps(Solo el primer canal)		
	5MP@12fps		
	4MP@15fps		
	1080P@30fps		
	720P@60fps		
	Soporta TVI:		
	5MP@20fps(Solo el primer canal)		
	4MP@30fps(Solo el primer canal)		
	5MP@12fps		
	4MP@15fps		
	1080P@30fps		
	720P@60fps		
	Soporta:		
	5MP@20fps(Solo el primer canal)		

DATASHEET

	4MP@30fps(Solo e	el primer canal) 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	40Mbps (Hasta 48Mbps Después de la conversión análoga a IP)			
Ancho de banda de salida	60Mbps			
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			
	Main stream:	Sub stream:		
	5MP Lite@12fps	D1@12fps		
FPS	4MP Lite@15fps	D1@15fps		
	2MP@15fps	D1@15fps		
	720P@30fps	D1@30fps		
Disco duro				
SATA	1 SATA			
Capacidad	Hasta 6TB (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(WxDxH)	260mm × 243mm × 46mm (10.2" × 9.6" × 1.8")			
Peso (sin HDD)	≤1.1 Kg (2.42lb)			
	I			

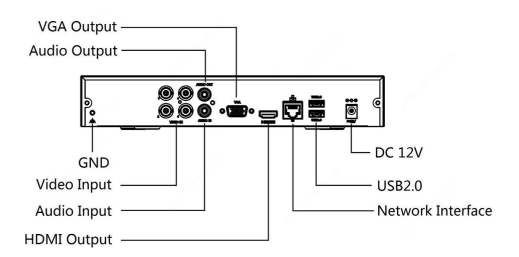


Dimensiones



Panel frontal

XVR-104G2





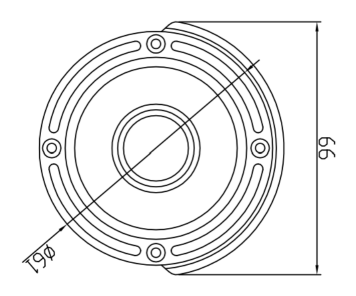
Especificaciones Cámara

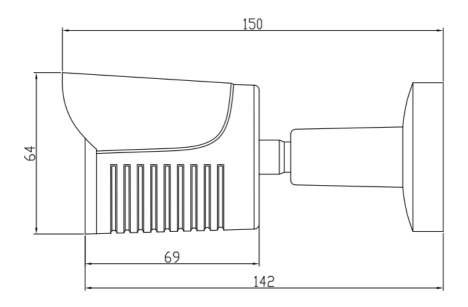
UN-OB100			
Sensor	1/2.8" 2.0MP Sony CMOS		
Resolución	2mp/1920x1080P		
Obturador electrónico	1/25s~1/50,000s		
Imagen	PAL/ NTSC		
Iluminación mínima	0.01Lux(F1.2,con AGC encendido),0 Lux con IR encendido		
IR	2 Leds Smart IR Hasta 20m		
Lente	2.8mm		
Salida de video	AHD/TVI/CVI/960H		
Menú OSD	Desde XVR		
Generales			
Reducción de ruido	2DNR		
BLC	Automático		
WDR	DWDR		
Temperatura de operación	-10°C~50°C		
Humedad	10%~90%		
Protección	IP66		
Consumo de energía	300mA		
Alimentación	VDC 12V		
Materiales			
Material	Metal		

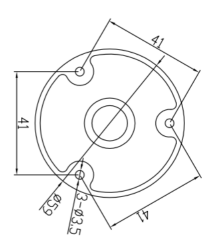
uniarch

DATASHEET

Dimensiones







www.uniview.com/uniarch

©2021 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

*Las especificaciones y la disponibilidad del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.