

# Solución de vídeo VUpoint

## Catálogo de producto



Los nuevos NVRs VUpoint son un sistema superior de grabación Plug & Play que combinan capacidades de verificación de alarma, ofreciendo una solución de vídeo única para cámaras y grabación en redes IP. ¿Instalación de vídeo y alarma? La solución integrada de RISCO es su mejor opción.



### Solución completa de vídeo P2P

Variedad de NVRs y Cámaras IP para adaptar una solución para cada aplicación.



### Una única aplicación. Solución integrada





Integrada con las soluciones profesionales de seguridad de RISCO para verificación de alarma en tiempo real, vídeo en vivo y grabación.



### Basado en la nube de RISCO





Respaldo del registro de eventos, administración remota y ciberseguridad avanzada.

# VUpoint P2P

	Tecnología PoE			
	Cámara IP VUpoint Cube P2P	Cámara IP VUpoint P2P Domo	Cámara IP VUpoint P2P Bullet	Cámara IP VUpoint P2P Eyeball
				
Sensor de imagen	1/3" 1.3MP CMOS	1/2.9" 2MP CMOS	1/2.8" 2MP STARVIST™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIST™ CMOS
Lente	2.8 mm/F2.2	3.6 mm/F2.0	3.6mm/F1.6	3.6mm/F1.6
FDV-H	92°	83°	87°	87°
Día/noche	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR		DWDR	128dB	128dB
Distancia IR máx.	10m	30m	40m	50m
Compresión de vídeo	H.264	H.265+/H.265 H.264+/H.264	H.264+/H.264 H.265+/H.265	H.265+/H.265 H.264+/H.264
Resolución máx.	1.3M (1280×960)	1080P (1920×1080)	1080P (1920×1080)	1080P (1920×1080)
Imágenes por segundo	30fps@1.3MP	30fps@1080P	60fps@1080P	60fps@1080P
Multi-Streaming	2 streams	2 streams	3 streams	3 streams
Pan/Tilt	-	-	-	-
WiFi	-	-	-	-
Entrada/Salida de audio	Micrófono y altavoz incorporado			Micrófono incorporado
Ranura de memoria	Micro SD, Máx. 128GB	Micro SD, Máx. 128GB	Micro SD, Máx. 128GB	Micro SD, Máx. 128GB
Entrada/salida de alarma	1 entrada/1 salida			
Protección		IP67	IP67	IP67
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +45°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Alimentación	DC12V PoE (802.3af) (Class 0) Máx. 5W	DC12V PoE (802.3af) (Class 0) Máx. 4.6W	DC12V PoE (802.3af) (Class 0) Máx. 6W	DC12V PoE (802.3af) (Class 0) Máx. 5.5W
Modelo	<b>RVCM11W</b>	<b>RVCM32P1</b>	<b>RVCM52P11</b>	<b>RVCM72P12</b>

	Tecnología WiFi			
Cámara IP VUpoint P2P Varifocal Bullet	Cámara IP VUpoint P2P Pan/Tilt	Cámara IP VUpoint P2P Cube	Cámara IP VUpoint P2P Domo	Cámara IP VUpoint P2P Bullet de exterior
				
1/2,7" 2Mp CMOS	1/3" 1,3MP CMOS	1/3" 1,3MP CMOS	1/3" 1,3MP CMOS	1/3" 1,3MP CMOS
2.7~12mm/F1,4 Motorizada	3.6 mm/F2.0	2.8 mm/F2.0	2.8 mm/F2.5	2.8 mm/F2.0
99° ~ 37°	72.2°	95°	92°	92°
ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
128dB				
60m	10m	10m	30m	30m
H.264+/H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
1080P (1920x1080)	1.3M (1280x960)	1.3M (1280x960)	1.3M (1280x960)	1.3M (1280x960)
60fps@1080P	30fps@1.3MP	30fps@1.3MP	30fps@1.3MP	30fps@1.3MP
3 streams	2 streams	2 streams	2 streams	3 streams
-	√	-	-	-
-	√	√	√	√
	Micrófono y altavoz incorporado	Micrófono y altavoz incorporado		
Micro SD, Máx. 128GB	Micro SD, Máx. 128GB	Micro SD, Máx. 128GB	Micro SD, Máx. 128GB	Micro SD, Máx. 128GB
		1 entrada/1 salida		
IP67			IP67	IP67
-30°C ~ +60°C	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C
DC12V PoE (802.3af) (Class 0) Máx. 12.95W	DC5V 2A Máx. 12.95W	DC12V Máx. 3W	DC12V Máx. 4.6W	DC12V Máx. 4.6W
<b>RVCM52P13</b>	<b>RVCM61H03</b>	<b>RVCM11W</b>	<b>RVCM32W02</b>	<b>RVCM52W01</b>

## VUpoint NVR

	NVR de 4 canales	NVR PoE de 4 canales	NVR PoE de 8 canales	NVR de 16 canales
				
<b>Sistema</b>				
<b>Audio y Vídeo</b>				
Entrada de cámara IP	4 canales	4 canales	8 canales	16 canales
Habla/escucha	1 entrada de canal, 1 salida de canal, RCA			
<b>Display</b>				
Interfaz	1 HDMI, 1 VGA			
<b>Grabación</b>				
Compresión	H.264/H.265			
Resolución	8Mp/ 6Mp/ 5MP/ 4MP/1080P/ 1.3MP/ 720P etc.			
Velocidad de grabación	80Mbps			
Muestreo	16Kbps ~ 20Mbps por canal			
Modo de grabación	Continuo, movimiento			
<b>Red</b>				
Interfaz	1 puerto RJ 45 (10/100Mbps)			
PoE		4	8	
<b>Almacenamiento</b>				
HDD interno	1 puerto SATA III, hasta 6 TB de capacidad			
<b>Eléctricas</b>				
Alimentación	12V, 2A	48V, 1.5 A	48V/53V, 2A/1.8A	12V, 2A
Consumo	NVR: <7.5W (sin HDD)	NVR: <7.5W (sin HDD) PoE: Máx 25.5w para un único puerto, 50w en total	NVR: <8.3W (sin HDD) PoE: Máx 25.5w para un único puerto, 80w en total	NVR: <7.5W (sin HDD)
<b>Ambientales</b>				
Condiciones de funcionamiento	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 86 ~ 106kpa			
Almacenamiento	-20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F), 0 ~ 90% RH			
Dimensiones:	Smart 1U, 204.6mm×204.6mm ×45.6mm (8.1" x 8.1" x 1.8")	Smart 1U, 204.6mm×204.6mm ×45.6mm (8.1" x 8.1" x 1.8")	Smart 1U, 270mm×204.7mm ×45.7mm (10.6" x 8.1" x 1.8")	Smart 1U, 204.6mm×204.6mm ×45.6mm (8.1" x 8.1" x 1.8")
Peso neto:	0.45kg (0.99 lb) (sin HDD)	0.45kg (0.99 lb) (sin HDD)	0.65kg (1.43 lb) (sin HDD)	0.45kg (0.99 lb) (sin HDD)
<b>Certificaciones</b>				
CE	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1			
FCC	Part 15 Subpart B			
RCM	EN55032, EN55024, EN50130-4, IEC 60950-1			
<b>Modelo</b>	<b>RVNVR040020</b>	<b>RVNVR04002P</b>	<b>RVNVR08002</b>	<b>RVNVR16002</b>