

Solución de vídeo profesional

VUpoint

Catálogo de Producto

¡Ahora con
cámaras
profesionales
de 4M!



El nuevo VUpoint es un sistema de vídeo profesional, que incluye cámaras de alta resolución de hasta 4MP, así como un avanzado sistema de gestión de vídeo basado en la nube. Esta solución de vídeo integrada basada en RISCO Cloud proporciona capacidades superiores de verificación de alarmas. ¿Instalación de vídeo y alarma? La solución integrada de RISCO es su mejor opción.



Solución profesional 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 RISCO para verificación de alarma en tiempo real, vídeo en vivo y grabación.



VMS profesional para Windows





Aplicación para PC basada en la nube que permite visualización multi-puesto de vídeo en vivo y grabaciones.

	Línea de Cámaras WiFi Full HD 2MP				
	Cámara Cube WiFi	Cámara Domo WiFi	Cámara Bullet WiFi	Cámara PT WiFi	Cámara Cube 4MP
					
Sensor de imagen	1/2.7" 2 Megapíxeles CMOS	1/2.7" 2 Megapíxeles CMOS	1/2.7" 2 Megapíxeles CMOS	1/2.7" 2 Megapíxeles CMOS	1/3" 4 Megapíxeles CMOS
Lente	2.8 mm	2.8 mm	2.8 mm	3.6 mm	2.8 mm/F2.0
FDV-H	105°	114.6°	114.6°	89°	97°
Día/Noche	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	DWDR				DWDR
Distancia IR máx	10m	20m	30m	10m	10m
Compresión de vídeo	H.265	H.265	H.265	H.265	H.265
Resolución máx	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	4M (2560 x 1440)
Imágenes por segundo	30fps@1080P	30fps@1080P	30fps@1080P	30fps@1080P	30fps@4MP
Multi-Streaming	2 streams	2 streams	2 streams	2 streams	2 streams
Pan/Tilt/Zoom				Pan / Tilt / Zoom digital	
Compatibilidad	ONVIF, CGI	ONVIF,CGI	ONVIF,CGI	ONVIF, CGI	ONVIF, CGI
Entrada/Salida de audio	Micrófono y altavoz incorporado		Micrófono incorporado	Micrófono y altavoz incorporado	Micrófono y altavoz incorporado
Ranura de memoria	Micro SD, máx. 256GB	Micro SD, máx. 128GB	Micro SD, máx. 128GB	Micro SD, máx. 128GB	Micro SD, máx. 256GB
Protección		IP67	IP67		
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +45°C	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +45°C
Alimentación	DC12V Máx. 2.9W	DC12V Máx. 4.7W	DC12V Máx.4.8W	DC12V Máx. 7.5W	DC12V/PoE Máx. 3.3W
Modelo	RVCM11W1500	RVCM32W1600	RVCM52W1400	RVCM61H1700	RVCM11P1800

Línea de Cámaras Profesionales 4MP

Cámara Domo 4MP	Cámara Bullet 4MP	Cámara Eyeball 4MP	Cámara Varifocal Bullet 4MP	Cámara Varifocal Eyeball 4MP	Cámara PTZ X25
					
1/3" 4 Megapíxeles CMOS	1/3" 4 Megapíxeles CMOS	1/3" 4 Megapíxeles CMOS	1/3" 4 Megapíxeles CMOS	1/3" 4 Megapíxeles CMOS	1/2.8" STARVIS™ CMOS
2.8 mm/F2.0	2.8 mm/F2.0	2.8 mm/F1.6	2.8 mm–12 mm/F1.7	2.8 mm–12 mm/F1.7	4.8 mm–120 m/F1.6–F4.0
93°	93°	102°	98°–31°	98°–31°	60°–2.5°
ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	WDR	WDR	WDR	WDR	WDR
30m	30m	30m	50m	50m	100m
H.265	H.265	H.265	H.265	H.265	H.265
4M (2560 × 1440)	4M (2560 × 1440)	4M (2560 × 1440)	4M (2560 × 1440)	4M (2560 × 1440)	4M (2560 × 1440)
30fps@4MP	30fps@4MP	30fps@4MP	30fps@4MP	30fps@4MP	30fps@4MP
2 streams	2 streams	2 streams	2 streams	2 streams	3 streams
					PTZ
ONVIF, CGI	ONVIF, CGI	ONVIF, CGI	ONVIF, CGI	ONVIF, CGI	ONVIF, CGI
		Micrófono incorporado			
Micro SD, máx. 256GB	Micro SD, máx. 256GB	Micro SD, máx. 256GB	Micro SD, máx. 256GB	Micro SD, máx. 256GB	Micro SD, máx. 256GB
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP66
-40°C a +55°C	-40°C a +55°C	-40°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-40°C a +70°C
DC12V/PoE Máx. 4.9W	DC12V/PoE Máx. 5.0W	DC12V/PoE Máx. 6.6W	DC12V/PoE Máx. 7.4W	DC12V/PoE Máx. 7.4W	DC12V/PoE+ Máx. 21W
RVCM32P1900	RVCM52P2000	RVCM72P2100	RVCM52P2200	RVCM72P2300	RVCM82E2500

VUpoint NVR

	NVR de 4 canales	NVR PoE de 4 canales	NVR PoE de 8 canales	NVR de 16 canales
				
Sistema				
Audio y vídeo				
Entrada de cámara IP	4 canales	4 canales	8 canales	16 canales
Habla/escucha	1 entrada de canal, 1 salida de canal, RCA			
Display				
Interfaz	1 HDMI, 1 VGA			
Grabación				
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			
Red				
Interfaz	1 RJ-45 Port (10/100Mbps)			
PoE		4	8	
Almacenamiento				
HDD interno	1 SATA III Port, Up to 6 TB capacity			
Eléctricas				
Alimentación	12V, 2A	48V, 1.5 A	48V/53V, 2A/1.8A	12V, 2A
Consumo	NVR: <6.3W (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: <6.3W (sin HDD)
Ambientales				
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)
Certificaciones				
CE	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1			
FCC	Part 15 Subpart B			
RCM	EN55032, EN55024, EN50130-4, IEC 60950-1			
Modelo	RVNVR040020	RVNVR04002P	RVNVR08002	RVNVR16002

Accesorios

RVCM32P1900	RVIM0A137 Caja de conexiones	RVIM1203W Rótula de montaje en pared	RVIM3A152 Rótula de montaje en poste
			
RVCM52P2000	RVIM0A134 Caja de conexiones	RVIM3A152 Rótula de montaje en poste	
			
RVCM72P2100	RVIM0A130 Caja de conexiones	RVIM1203W Rótula de montaje en pared	RVIM3A152 Rótula de montaje en poste
			
RVCM52P2200	RVIM0A130 Caja de conexiones	RVIM3A152 Rótula de montaje en poste	
			
RVCM72P2300	RVIM0A130 Caja de conexiones	RVIM1203W Rótula de montaje en pared	RVIM3A152 Rótula de montaje en poste
			
RVCM82E2500	Incluida rótula de montaje en pared	RVIM0A12 Caja de conexiones	RVIM3A15 Rótula de montaje en poste
			
	RVIM4A151 Rótula de montaje en esquina	RVIM2300C Rótula de montaje en techo	RVIM5A111 Adaptador de montaje
			