

VUpoint NVR

	NVR 4 canaux	NVR 4 canaux PoE	NVR 8 canaux PoE	NVR 16 canaux
Système				
Audio et Vidéo				
Entrées caméras IP	4 canaux	4 canaux	8 canaux	16 canaux
Audio bidirectionnel	1 canal d'entrée, 1 canal de sortie, RCA			
Affichage				
Interface	1 HDMI, 1 VGA			
Enregistrement				
Compression	H.264/H.265			
Résolution	8Mp/ 6Mp/ 5MP/ 4MP/1080P/ 1.3MP/ 720P etc.			
Débit d'enregistrement	80Mbps			
Débit	16Kbps ~ 20Mbps par canal			
Mode d'enregistrement	Continu, Mouvement			
Réseau				
Interface	1 port RJ-45 (10/100 Mbit/s)			
PoE		4	8	
Stockage				
Disque dur interne	1 port SATA III, capacité maximale 6 To			
Electrique				
Alimentation	12 VCC, 2A	48 VCC, 1.5 A	48VCC/53VCC, 2A/1.8A	12VCC, 2A
Consommation	NVR : < 7,5 W (sans disque dur)	NVR : < 7,5 W (sans disque dur) PoE : Max. 25,5 W port unique, 50 W au total	NVR : < 8,3 W (sans disque dur) PoE : Max. 25,5 W port unique, 80 W au total	NVR : < 7,5 W (sans disque dur)
Environnement				
Conditions de fonctionnement	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 86 ~ 106kpa			
Conditions de stockage	-20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F), 0 ~ 90% RH			
Dimensions	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")
Poids net	0.45kg (0.99 lb) (Sans disque dur)	0.45kg (0.99 lb) (Sans disque dur)	0.65kg (1.43 lb) (Sans disque dur)	0.45kg (0.99 lb) (Sans disque dur)
Certifications				
CE	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1			
FCC	Partie 15 Sous partie B			
RCM	EN55032, EN55024, EN50130-4, IEC 60950-1			
Modèle	RVNVR040020	RVNVR04002P	RVNVR08002	RVNVR16002

Solution Vidéo VUpoint

Catalogue Produits



Le nouveau NVR VUpoint est un système d'enregistrement plug & play de qualité supérieure, qui fournit une offre unique de solution vidéo complète, combinée avec des fonctions de vérification d'alarme inégalées. Vous installez vidéo et alarme ? La solution intégrée de RISCO est le meilleur choix.



Solution Vidéo P2P complète

Une gamme de NVRs & de Caméras IP pour adapter une solution vidéo pour chaque application



Solution intégrée - Une application

Intégrée avec les systèmes de sécurité professionnels de RISCO pour une vérification d'alarme en temps réel, visualisation en live sur demande ou lecture d'enregistrement.



Fonctionne avec le RISCO Cloud

Sauvegarde des preuves d'événements, gestion administrative à distance et cybersécurité avancée.

VUpoint P2P

	PoE Technology					Wi-Fi Technology			
	VUpoint P2P Cube IP Camera	VUpoint P2P Dome IP Camera	VUpoint P2P Bullet IP Camera	VUpoint P2P Eyeball IP Camera	VUpoint P2P Bullet Varifocal IP Camera	VUpoint P2P Pan/Tilt IP Camera	VUpoint P2P Cube IP Camera	VUpoint P2P Dome IP Camera	VUpoint P2P Bullet Outdoor IP Camera
									
Capteur d'images	1/3" 1.3MP CMOS	1/2.9" 2MP CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS	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
Objectif	2.8 mm/F2.2	3.6 mm/F2.0	3.6mm/F1.6	3.6mm/F1.6	2.7~12mm/F1.4 motorisé	3.6 mm/F2.0	2.8 mm/F2.0	2.8 mm/F2.5	2.8 mm/F2.0
Angle de vue horizontale	92°	83°	87°	87°	99°~ 37°	72.2°	95°	92°	92°
Mode Jour / Nuit	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR		DWDR	128dB	128dB	128dB				
Distance IR Max	10m	30m	40m	50m	60m	10m	10m	30m	30m
Compression Vidéo	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	H.264+/H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
Résolution Max	1.3M (1280×960)	1080P (1920×1080)	1080P (1920×1080)	1080P (1920×1080)	1080P (1920×1080)	1.3M (1280×960)	1.3M (1280×960)	1.3M (1280×960)	1.3M (1280×960)
Fréquence d'images	30fps@1.3MP	30fps@1080P	60fps@1080P	60fps@1080P	60fps@1080P	30fps@1.3MP	30fps@1.3MP	30fps@1.3MP	30fps@1.3MP
Multi-Streaming	2 flux	2 flux	3 flux	3 flux	3 flux	2 flux	2 flux	2 flux	3 flux
Pan/Tilt	-	-	-	-	-	√	-	-	-
WiFi	-	-	-	-	-	√	√	√	√
Audio	Micro et HP intégrés			Micro intégré		Micro et HP intégrés	Micro et HP intégrés		
Extension mémoire	Micro SD, Max. 128GB	Micro SD, Max. 128GB	Micro SD, Max. 128GB	Micro SD, Max. 128GB	Micro SD, Max. 128GB	Micro SD, Max. 128GB	Micro SD, Max. 128GB	Micro SD, Max. 128GB	Micro SD, Max. 128GB
Entrée/Sortie Alarme	1 entrée / 1 sortie						1 entrée / 1 sortie		
Indice de protection IP		IP67	IP67	IP67	IP67			IP67	IP67
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C
Puissance	DC12V PoE (802.3af) (Class 0) Max. 5W	DC12V PoE (802.3af) (Class 0) Max. 4.6W	DC12V PoE (802.3af) (Class 0) Max. 6W	DC12V PoE (802.3af) (Class 0) Max. 5.5W	DC12V PoE (802.3af) (Class 0) Max. 12.95W	DC5V 2A Max. 12.95W	DC12V Max. 3W	DC12V Max. 4.6W	DC12V Max. 4.6W
Modèle	RVCM11W	RVCM32P1	RVCM52P11	RVCM72P12	RVCM52P13	RVCM61H03	RVCM11W	RVCM32W02	RVCM52W01