

Accessoires

RVCM32W02	RVIM1203W Support de fixation murale	RVIM0A136 Boîte de jonction	RVIM3A152 Support de fixation sur poteau
			
RVCM52W01	RVIM0A134 Boîte de jonction	RVIM3A152 Support de fixation sur poteau	
			
RVCM32P1	RVIM0A136 Boîte de jonction	RVIM1203W Support de fixation murale	
			
RVCM52P11	RVIM0A121 Boîte de jonction	RVIM3A150 Support de fixation sur poteau	
			
RVCM72P12	RVIM0A139 Boîte de jonction	RVIM1204W Support de fixation murale	RVIM3A150 Support de fixation sur poteau
			
RVCM52P13	RVIM0A135 Boîte de jonction	RVIM3A150 Support de fixation sur poteau	
			

VUpoint P2P

Vérification Vidéo HD. Live.



RISCO GROUP présente la nouvelle VUpoint, la solution de vérification vidéo Plug & Play en live dotée de caméras IP P2P, qui complète très simplement une installation de système de sécurité professionnelle RISCO sans formation ou connaissance particulière. C'est une occasion unique pour les installateurs et les centres de télésurveillance de bénéficier des avantages et du potentiel de croissance d'installations de caméras IP, en fournissant un très bon niveau de sécurité et la protection de la vie privée des utilisateurs.

- Vérification vidéo HD des événements et visualisation en direct à la demande, de n'importe où et n'importe quand via une application smartphone
- Technologie P2P qui permet une installation simple Plug & Play, sans configuration de routeur
- Une sélection de caméras intérieures et extérieures avec interface WiFi ou PoE pour une installation plus flexible
- Technologie de pointe basée sur le Cloud pour les systèmes de sécurité existants et à venir, fournissant une réelle valeur ajoutée pour les installateurs et les utilisateurs
- Potentiel significatif pour l'optimisation des installations



	Technologie POE					Technologie WiFi			
	Caméra IP VUpoint P2P Cube	Caméra IP VUpoint P2P Dome	Caméra IP VUpoint P2P Bullet	Caméra IP VUpoint P2P Eyeball	Caméra IP VUpoint P2P Varifocal	Caméra IP VUpoint P2P Pan/Tilt	Caméra IP VUpoint P2P Cube	Caméra IP VUpoint P2P Dome	Caméra IP Extérieure VUpoint P2P Bullet
									
Capteur d'image	1/3" 1.3MP CMOS	1/2.9" 2MP CMOS	1/2.8" 2MP STARVIST™ CMOS	1/2.8" 2MP STARVIST™ 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 Motorized	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 128Go	Micro SD, Max 128Go	Micro SD, Max 128Go	Micro SD, Max 128Go	Micro SD, Max 128Go	Micro SD, Max 128Go	Micro SD, Max 128Go	Micro SD, Max 128Go	Micro SD, Max 128Go
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	12 VCC PoE (802.3af) (Class0) Max. 5W	12 VCC PoE (802.3af) (Class0) Max. 4.6W	12 VCC PoE (802.3af) (Class0) Max. 6W	12 VCC PoE (802.3af) (Class0) Max. 5.5W	12 VCC PoE (802.3af) (Class0) Max. 12.95W	5 VCC 2A Max 12.95W	12 VCC Max 3W	12 VCC Max 4.6W	12 VCC Max 4.6W
Modèle	RVCM11P	RVCM32P1	RVCM52P11	RVCM72P12	RVCM52P13	RVCM61H03	RVCM11W	RVCM32W02	RVCM52W01