

DS-7204HVI-ST KIT

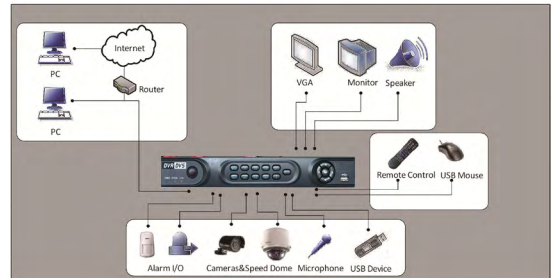
- DS-7204HVI-ST 1pcs
- DS-2CC102P-IR 1pcs
- DS-2CC532P 1pcs



Caractéristiques Principales

DS-7204HVI-ST

- Compression vidéo standard H.264
- Résolution de 4CIF en Temps Réel d'enregistrement
- Dual Stream
- Sortie VGA et CVBS simultanément
- 4-ch Relecture Synchrone



Spécifications

		DS-7204HVI-ST
Entrée Vidéo/ Audio	Compression Vidéo Standard	H.264
	Entrée Vidéo	4-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)
	Compression Audio Standard	G.711
	Entrée Audio	4-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
	Entrée conversation vocale	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Sortie Vidéo/ Audio	CVBS	2-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω); Résolution: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
	VGA	1-ch, Résolution: 1024 × 768 @ 60 Hz
	Resolution de Relecture	4CIF / CIF / QCIF
	Taux d'image	4CIF: 12 fps CIF / QCIF: 25 fps (P) / 30 fps (N)
	Débit	32 Kbps - 2048 Kbps, ou personnalisé (Max. 3072 Kbps)
	Sortie Audio	1-ch, RCA (Linear, 600 Ω)
	Débit Audio	64 Kbps
	Dual Stream	Supporter
	Type de flux	Vidéo / Vidéo & Audio
	Relecture Synchrone	4-ch
HDD	Interface disque dur	1 SATA interface
	Capacité	Up to 2 TB capacité pour chaque interface
Interface Extérieure	Interface Réseau	1, RJ45 10M / 100M adaptive Ethernet interface
	Interfaces Série	1 RS-485 interface, 1 RS-232 interface
	Interface USB	2, USB 2.0
	Entrée Alarme	4-ch
	Sortie Alarme	1-ch
Autres	Alimentation	12 V DC
	Consommation	≤ 10 W (sans HDD ou DVD-R/W)
	Temperature d'utilisation	-10 °C - +55 °C (14 °F - 131 °F)
	Humidité	10 % - 90 %
	Dimension	315 × 230 × 45 mm (12.40" × 9.06" × 1.77")
	Poids(sans HDD)	≤ 2500 g (5.51 lbs)



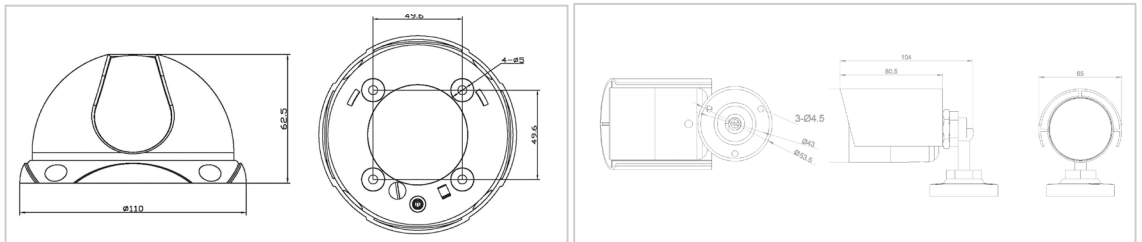
DS-2CC532P

- 1/4" CMOS
- Auto commutation de Jour / Nuit
- Auto-Balance des blancs, CAG, Contrôle électronique de shutter et Compensation de contre-jours
- Synchronisation interne



DS-2CC102P-IR

- 1/3" SONY CCD
- Illumination min.: 0.1Lux/F1.2 (0 Lux avec IR)
- Auto-Balance des blancs, CAG, Contrôle électronique de shutter et Compensation de contre-jours
- Synchronisation interne
- Niveau de protection: IP66



Unit: mm

Spécifications

DS-2CC102P-IR		
Caméra	Capteur d'image	1/3 " SONY Super HAD CCD
	Résolution Horizontale	420TVL
	Signal System	PAL / NTSC
	Min. Illumination	0.1Lux @ F1.2 (0 LUX avec IR)
	Shutter Electronique	1/50 (1/60)s~1/100,000s
	Synchronisation	Synchronisation interne
	Sortie vidéo	1Vp-p Sortie Composite (75Ω/BNC)
Objectif	Rapport S/B	Plus de 48 dB
	BLC	ON
	Objectifs	6mm (3.6mm, 2.8mm optionel)
Général	Portée IR	Approx 10 to 20 mètres(30~60ft)
	Niveau de protection	IP66
	Alimentation	12VDC ±10%
	Consommation	3W MAX
	Température d'utilisation	-10°C~60°C(14°F~140°F)
	Dimension	Φ58×80.5mm (Φ2.28"×3.17")
Poids	250g (0.55lbs)	
DS-2CC532P		
Caméra	Capteur d'image	1/4 " CMOS
	Pixels Effectifs	640(H)×480(V)
	Résolution Horizontale	480TVL
	Signal System	PAL/NTSC
	Min. Illumination	0.1Lux @ F1.2
	Shutter Electronique	1/25s~1/15,000s
	Day&Night	Electronique
	Synchronisation	Synchronisation interne
Objectifs	Sortie vidéo	1Vp-p Sortie Composite (75Ω/BNC)
	Rapport S/B	Plus de 48 dB
	BLC	ON
Général	Objectifs	3.6mm @ F2.0 (6mm, 8mm, 12mm, 16mm optionel)
	Alimentation	12VDC, ±10%
	Consommation	2W MAX
	Température d'utilisation	-10°C~60°C(14°F~140°F)
Général	Dimension	Φ110×62mm (Φ4.33" × 2.44")
	Poids	330g (0.72lbs)