



VDC-HD3100P Caméra dôme couleur anti-vandalisme Dual-Stream
VDC-HD3300P Caméra dôme anti-vandalisme DAY NIGHT Dual-Stream
VDC-HD3500P Caméra dôme anti-vandalisme DAY NIGHT Quad-Stream



## Gamme de dômes anti-vandalisme en Full HD

- Objectif varifocal intégré (3–9 mm) avec résolution en mégapixels
- Caméra discrète anti-vandalisme (classe de protection IP66)
- Résolution en Full HD 1 080 p, 25 ips encodage H.264
- Résolution de 4 mégapixels (2 288 x 1 712) au format MJPEG
- Dispose en exclusivité d'un processeur « Xacti HD-Pro »<sup>1</sup> et d'un processeur Optimum IP-Pro (Twin Engine)<sup>2</sup>
- Modes Quad-stream (HD3500P) et Dual-stream (HD3100P/HD3300P)
- Fonction d'aide à la mise au point
- Analyse vidéo<sup>2</sup>
- Enregistrement local sur carte mémoire SD<sup>2</sup>
- Audio bidirectionnel<sup>2</sup>
- Alimentation universelle PoE, 24 Vca et 12 Vcc
- Garantie de 4 ans sur la caméra (1 an sur parties mobiles)







## VDC-HD3100P | VDC-HD3300P | VDC-HD3500P

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VDC-HD3500P	VDC-HD3300P	VDC-HD3100P	
Capteur d'image	Capteur CMOS 1/3" à balayage progressif			
Résolution	Véritable 16 : 9, 1 920 (H) x 1 080 (V) 4 : 3, 2 288 (H) x 1 712 (V)			
Éclairage minimum	Mode couleur : 1,0 lux (F 1,2, avec gain élevé), mode N/B : 0,1 lux (F 1,2, avec gain élevé) Mode couleur : 1,0 lux (F 1,2, avec gain élevé) avec gain élevé)			
Rapport signal/bruit vidéo	Plus de 50 dB (sans AGC)			
Objectif	Objectif varifocal intégré (3-9 mm)			
Mise au point électronique	Fonction d'aide à la mise au point			
Compensation du contre-jour	Mesure d'éclairage multi-zones/Mesure d'éclairage centrale/Visages/Désactivé ; paramètres de masquage possibles	Mesure d'éclairage multi-zones/Mesure d'éclairage centrale/Désactivé ; paramètres de masquage possibles		
Balance des blancs	ATW/AWC/MWB/intérieur/extérieur/lumière artificielle. Possibilité d'ajuster les signaux R et B en mode MWB.			
Contrôle automatique de gain (AGC)	Normal/Moyen/Élevé/Désactivé. Ajustable, contrôle du gain en mode désactivé.			
Obturateur électronique	1/25, 1/50, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1 000, 1/2 000, 1/4 000, 1/10 000  Obturateur lent: x1, x2, x4, x8, x16, x32			
Iris électronique	-			
Contrôle automatique de l'iris	De type DC			
Gamma	0,45/1, autres réglages possibles			
Compensation d'ouverture	Activé/Désactivé –			
Jour/nuit	Jour/nuit avec filtre IR			
DNR	Oui, 3D			
Titre	16 caractères			
Détection de mouvement	Oui			
Analyse vidéo	Oui	Non		
Détection de visage	Oui	Non		
Masquage de zones privées	Activé/Désactivé			
Fonction de rognage	Oui	Non		

MJPEG/H.264			
MJPEG: (16:9) 1 920 x 1 080/1 280 x 720/1 024 x 576/640 x 360;			
(4 : 3) 2 288 x 1 712/1 600 x 1 200/1 280 x 960/1 024 x 768/800 x 600/640 x 480/ 320 x 240			
H.264: (16:9) 1 920 x 1 080/1 280 x 720/640 x 360/320 x 180;			
(4 : 3) 1 600 x 1 200/1 280 x 960/1 024 x 768/640 x 480/320 x 240			
5 niveaux (DE BASE, NORMALE, STANDARD, BONNE, EXTRA); debit binaire : adjustable			
25 ips max. (1 920 x 1 080)			
Multi-stream H.264 et MJPEG	Dual stream H	I.264 et JPEG	
(1 920 x 1 080 max. 25 ips)			
G.711, bidirectionnel simultané (full-duplex)			
TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SMTP, NTP, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP			
20 max.			
Authentification BASIQUE (ID/mot de passe), prise en charge SSL (image uniquement), filtrage IP			
	MJPEG: (16: 9) 1 920 x 1 080/1 280 x 2 (4: 3) 2 288 x 1 712/1 600 x 1 200/1 280 H.264: (16: 9) 1 920 x 1 080/1 280 x 72 (4: 3) 1 600 x 1 200/1 280 x 960/1 024 x 5 niveaux (DE BASE, NORMALE, STANE 25 ips max. (1 920 x 1 080) Multi-stream H.264 et MJPEG (1 920 x 1 080 max. 25 ips) G.711, bidirectionnel simultané (full-dupl TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SMTP, NTP 20 max.	MJPEG: (16:9) 1 920 x 1 080/1 280 x 720/1 024 x 576/640 x 36 (4:3) 2 288 x 1 712/1 600 x 1 200/1 280 x 960/1 024 x 768/800 x H.264: (16:9) 1 920 x 1 080/1 280 x 720/640 x 360/320 x 180; (4:3) 1 600 x 1 200/1 280 x 960/1 024 x 768/640 x 480/320 x 24/5 niveaux (DE BASE, NORMALE, STANDARD, BONNE, EXTRA); 25 ips max. (1 920 x 1 080)  Multi-stream H.264 et MJPEG	

Interface			
Sortie écran	Sortie composite (pour les réglages uniquement)		
Emplacement carte SD	1 (SDHC)*	_	
Port réseau	10 BASE-T/100 BASE-TX (connecteur RJ45)		
Entrée/sortie d'alarme	2/2		
Entrée/sortie audio	Entrée micro/sortie ligne (mini-jack ø 3,5 mm	_	

<sup>\*</sup>uniquement pour les alarmes et sauvegardes (veuillez utiliser la carte SD recommandée par SANYO)

Général				
Plage de	Fonctionnement	-10 à +50 °C ; jusqu'à 90% HR		
températures	Stockage	-20 à +70 °C ; jusqu'à 70% HR		
Alimentation électrique 24 Vca ±10 %, 60 Hz/12-15 Vcc, PoE (IEEE802.3af)				
Consommation électrique		6,8 W (avec radiateur 20 W)	4,6 W (avec rediateur 18 W)	
Dimensions Ø 146 x 94 mm				
Poids		800 g	770 g	

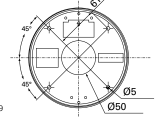
(mm)

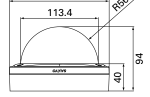












146