

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



FULL HD
1920 x 1080

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 »¹ et d'un processeur Optimum IP-Pro (Twin Engine)²
- Modes Quad-stream (HD3500P) et Dual-stream (HD3100P/HD3300P)
- Fonction d'aide à la mise au point
- Analyse vidéo²
- Enregistrement local sur carte mémoire SD²
- Audio bidirectionnel²
- Alimentation universelle PoE, 24 Vca et 12 Vcc
- Garantie de 4 ans sur la caméra (1 an sur parties mobiles)

¹ VDC-HD3100P/VDC-HD3300P, ² VDC-HD3500P

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)
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		
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	

Réseau			
Compression d'images	MJPEG/H.264		
Résolution	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		
Qualité d'image	5 niveaux (DE BASE, NORMALE, STANDARD, BONNE, EXTRA); débit binaire : ajustable		
Fréquence d'image	25 ips max. (1 920 x 1 080)		
Flux vidéo	Multi-stream H.264 et MJPEG (1 920 x 1 080 max. 25 ips)	Dual stream H.264 et JPEG	
Méthode de compression audio	G.711, bidirectionnel simultané (full-duplex)		
Protocoles	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SMTP, NTP, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP		
Accès simultanés	20 max.		
Sécurité	Authentification BASIQUE (ID/mot de passe), prise en charge SSL (image uniquement), filtrage IP		

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)	-	

*uniquement pour les alarmes et sauvegardes (veuillez utiliser la carte SD recommandée par SANYO)

Général			
Plage de températures	Fonctionnement	-10 à +50 °C ; jusqu'à 90% HR	
	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 radiateur 18 W)
Dimensions	ø 146 x 94 mm		
Poids	800 g		770 g

(mm)

