

VCC-HD2100P Caméra couleur Dual-Stream à monture CS

VCC-HD2300P Caméra Dual-Stream **DAY NIGHT** à monture CS

VCC-HD2500P Caméra Quad-Stream **DAY NIGHT** à monture CS



Gamme de caméras en Full HD à monture CS

- Design ultra-compact
- Résolution Full HD 1 080p, 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 »
et d'un processeur Optimum IP-Pro (Twin Engine)²
- Modes Quad-stream (HD2500P) et Dual-stream (HD2100P/HD2300P)
- 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 VCC-HD2100P/VCC-HD2300P

² VCC-HD2500P

VCC-HD2100P | VCC-HD2300P | VCC-HD2500P

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VCC-HD2500P	VCC-HD2300P	VCC-HD2100P
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, avec gain élevé)		
Monture de l'objectif	Monture CS		
Foyer arrière	12,5 mm ±0,5 mm réglage électronique avec 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	Oui		
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	4,6 W
Dimensions		72,4 x 44,8 x 75,2 mm	
Poids		250 g	220 g

