



VCC-HD4600P

Caméra zoom autofocus 10X DAY NIGHT Quad-Stream





Caméra en Full HD à zoom AF

- Zoom AF 10X intégré (6,3–63 mm) avec résolution en mégapixels
- Résolution 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 Pro HD » d'un processeur Optimum IP-Pro (Twin Engine)
- Mode Quad-Stream
- Sortie HDMI
- Analyse vidéo
- Enregistrement local sur carte mémoire SD et disque dur externe
- Fonction PTZ numérique et stabilisation de l'image
- Audio bidirectionnel
- Alimentation universelle PoE, 24 Vca et 12 Vcc
- Garantie de 4 ans sur la caméra (1 an sur parties mobiles)







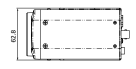
VCC-HD4600P

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		VCC-HD4600P
Capteur d'image		Capteur CMOS 1/2,5" 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 : 2 lux (F 1,8, avec amplification), mode N/B : 0,1 lux (F 1,8, avec amplification)
Rapport signal/bruit vidéo		Plus de 50 dB (sans AGC)
Objectif		Zoom optique 10x, zoom numérique 16x ; f = 6,3-63 mm, F 1,8-2,5
Angle de vue*	horizontal	(16:9) 5,5-50,6 degrés; (4:3) 5,2-48,7 degrés
	vertical	(16:9) 3,1-29,3 degrés; (4:3) 3,9-37 degrés
	diagonal	(16:9) 6,2-57 degrés; (4:3) 6,5-58,8 degrés
Autofocus		Auto/Manuel/Monotouche
Compensation du contre-jour		Mesure d'éclairage multi-zones/Mesure d'éclairage centrale/Visages/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		Activé/Désactivé
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
Détection de visag	je	Oui
Masquage de zone	es privées	Activé/Désactivé
Fonction de rognaç	ge	Oui
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 × 1 712/1 600 × 1 200/1 280 × 960/1 024 × 768/800 × 600/640 × 480/ 320 × 240
		H.264 (16 : 9) 1 920 x 1 080/1 280 x 720/640 x 360/320 x 180
		(4 : 3) 1 600 × 1 200/1 280 × 960/1 024 × 768/640 × 480/320 × 240
Qualité d'image		5 niveaux (DE BASE, NORMALE, STANDARD, BONNE, EXTRA); debit binaire : adjustable
Eráguanas d'imag		2F inc may (1,000 v.1,000)

1 101000163	TOF/IF, ODF, TITTE, TITTES, SIVITE, INTE, DETICE, ETE, DDINS, INTE, INTSE
Accès simultanés	20 max.
Sécurité	Authentification BASIQUE (ID/mot de passe), prise en charge SSL (image uniquement), filtrage IP
Interface	
Sortie vidéo	Sortie composite (pour les réglages uniquement), port HDMI (mini)
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)

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		12,3 W (PoE), 15,0 W (12 Vcc/24 Vca)
Dimensions		62,8 x 64,2 x 114,7 mm
Poids		420 g

- * jusqu'à 66° (4 : 3) avec le convertisseur grand angle (en option)
- ** Veuillez uitiliser la carte SD recommandée par SANYO.
- *** Veuillez uitiliser le disque dur recommandé par SANYO.



25 ips max. (1 920 x 1 080)

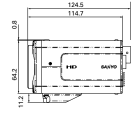
Multi-stream H.264 et MJPEG (1 920 x 1 080 max.; 25 ips)

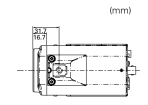
TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SMTP, NTP, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP

G.711, bidirectionnel simultané (full-duplex)

Pour disque dur dédié uniquement***











Fréquence d'image

Méthode de compression audio

Flux vidéo

Protocoles

Port USB



