



FULL HD
1920 X 1080

DAY NIGHT

VCC-HD4000P: Caméra IP 4 mégapixel Full HD, jour/nuit avec zoom 10X et filtre IR commutable

- 1/2,5" capteur CMOS avec 2 320 (H) x 1 728 (V) pixels
- Résolution paramétrable : H.264 max. 1 920 x 1 080/25 images par seconde, JPEG max. 2 288 x 1 712/2,5 images par seconde
- Auto-focus zoom 10X intégré (6,3 – 63,0 mm pour F 1,8 – 2,5) et zoom numérique 16X
- Dual Codec avec H.264 et compression JPEG en 8 Mbps max.
- Enregistrement externe sur carte SD ou disque dur 2,5" via USB
- 4 masquages de zones privées
- Optimisation du contre-jour par reconnaissance de la forme des visages
- Fonction clipping jusqu'à 4 zones de détection sur l'écran
- Sorties simultanées : H.264, JPEG, vidéo composite, HDMI
- 2 entrées d'alarme, 1 sortie d'alarme
- Alimentation 12 Vcc/24 Vca ou PoE
- Garantie 4 ans (un an sur parties mobiles)

VCC-HD4000P

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		VCC-HD4000P
Capteur d'image		Capteur CMOS 1/2,5", 4 mégapixels
Résolution		Totale : 2 320 (H) x 1 728 (V), effective : 2 288 (H) x 1 712 (V)
Taille d'image		HD : 1 920 x 1 080p (25 ips), HD : 1 280 x 720 (25 ips), 960 x 540p (25 ips), 640 x 360p (25 ips), 320 x 180p (25 ips)
		1 080 x 864p, 720 x 576p (25 ips), 360 x 288p (25 ips)
	JPEG	HD : 1 920 x 1 080 (5 ips), HD : 1 280 x 720 (8 ips), 1 024 x 576 (12,5 ips), 640 x 360 (25 ips)
		4 M : 2 288 x 1 712 (2,5 ips), 2 M : 1 600 x 1 200 (5 ips), 1 280 x 960 (8 ips), 1 024 x 768 (8 ips), 800 x 600 (12,5 ips), 640 x 480 (25 ips), 320 x 240 (25 ips)
Éclairage minimum		Mode couleur : 2,0 lux (F 1,8, avec amplification), Mode N/B : 0,1 lux (F 1,8, avec amplification)
Optimisation électronique de la sensibilité		AUTO/DÉSACTIVÉ, x1, x2, x4, x8, x16, x32
Rapport signal/bruit		50 dB (sans AGC)
Compensation du contre-jour		Mesure d'éclairage multi-zones/Mesure d'éclairage centrale/Désactivé
Jour/nuit		Auto/Couleur/N/B
Balance des blancs		ATW/AWC/MWB/intérieur/extérieur/lumière artificielle
Contrôle automatique de gain (AGC)		Normal/Moyen/Élevé/Désactivé
Gamma		0,45/1, autres réglages possibles
Contrôle de l'iris		Auto/Manuel, shutter électronique réglable manuellement
Détecteur de mouvement		Activé/Désactivé, zones et sensibilité réglables individuellement, reconnaissance automatique des visages Fonction zoom sur détection de mouvement : agrandissement et durée réglables (également comme position prédéfinie)
Masquage de zones privées		Activé/Désactivé, max. 5 positions
Préréglages		8 positions de zoom prédéfinies
Obturateur électronique		1/25, 1/50, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1 000, 1/2 000, 1/4 000, 1/10 000
Objectif		f = 6,3-63,0 mm, F 1,8-2,5
Zoom		10X optique, 16X électronique
Autofocus		Auto/Monotouche/Manuel, distance focale réglable
Synchronisation		Interne
Ouverture		Activé/désactivé
Protocoles		TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SMTP, NTP, DHCP, FTP, UPnP, DDNS
Langues de menu réglables		Anglais/Espagnol/Allemand/Français/Japonais
Représentation des caractères		Activée/désactivée, ID de caméra 16 caractères
Qualité d'image		Au choix
Fréquence d'enregistrement		Au choix
Mode d'enregistrement		Pré-alarme, alarme, continu (carte SD, HDD), manuel (fréquence d'enregistrement au choix)
Carte SD		1 SDHC, jusqu'à 32 Go
Connexion USB		Prend en charge un disque dur de 2,5"
Sortie vidéo		Sortie HD, port HDMI, sortie Composite (terminal BNC, NTSC ou PAL)
Connexion réseau		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (connexion RJ-45), PoE
Entrée d'alarme		2 (NO/NC), défaillance, commutation jour/nuit pour Auto, couleur et N/B
Sortie d'alarme		1 (NO/NC, OC)
Commande d'objectif externe		Zoom/Focus (régulation par variation de tension : +/-6 à +/-12 V)
Zone de commande (latérale)		Réglages de menu et zoom/focus
Menu OSD caméra		Oui
Compression d'images		H.264/JPEG, Dual Stream
Bande passante		H.264 : 8 Mbps (25 ips) en Full HD JPEG : 8 Mbps (3 ips) en 4 MP
Accès simultanés		16
Sécurité		Authentification BASIQUE (ID/mot de passe), prise en charge SSL
Plage de température		Fonctionnement : -10 °C à 50 °C, humidité : jusqu'à 90 % HR Stockage : -20 °C à 70 °C, humidité : jusqu'à 70 % HR
Alimentation		12 ~ 15 Vcc/24 Vca +/-10 %, 50/60 Hz, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation		12,3 W
Dimensions (L x H x P)		95 x 67 x 159 mm
Poids		710 g
Matériel fourni		Capot de protection, manuel d'utilisation, VA-SW3050Lite, plug-in Active X H.264, HDC Downloader, DL Viewer
Accessoires (en option)		Boîtier VA-HDC4000 pour disque dur, objectif grand angle VCP-L07W, unité de commande à distance VAC-70, enregistreur réseau VA-SW3050S pour PC serveur et VA-SW3050C pour PC clients



Boîtier pour disque dur
VA-HDC4000



Objectif grand angle
VCP-L07W



Arrière

