



Caméra IP HD Résistante aux Intempéries et Anti-Vandales

GXV3662_FHD

GXV3662_FHD est une caméra IP en forme dôme puissante, résistante aux intempéries et aux vandalismes avec une performance et qualité excellentes. Son ISP (Image Sensor Processor) avancé est opéré par un algorithme sophistiqué d'auto-exposition/auto-balance-blanc avec une lentille assurant une fidélité vidéo de haute qualité qui atteint la qualité de l'étalonnage couleur d'une caméra numérique fixe dans divers conditions de lumière. Elle dispose d'une compression vidéo d'avant-garde H.264 en temps réel (1080p HD) avec une clarté d'image excellente, leader de l'industrie SIP/VoIP de pour la diffusion audio et vidéo sur 2-voies vers les téléphones mobiles et les visiophones, PoE intégré, interrupteur IR-CUT pour le mode d'opération couleurs ou noir & blanc, et protection de sécurité avancée. GXV3662 peut être géré par GSurf (un logiciel intuitif GRATUIT de Grandstream pour la gestion de vidéo qui peut contrôler jusqu'à 72 caméras simultanément) ainsi qu'avec d'autres systèmes de gestion vidéo conformes ONVIF. Elle offre aussi un API HTTP souple et avancé pour une intégration facile avec d'autres systèmes de surveillance. GXV3662_FHD est une caméra réseau puissante pour la surveillance des milieux professionnels externes.



Capteur CMOS
3.1 Mégapixels et
lentille de haute
qualité (1080p
HD)



La lentille à focale
variable de la caméra
permet à l'utilisateur
d'ajuster la lentille de
la caméra (3.3mm-
12mm)



Power over
Ethernet (PoE)
intégré)



Interface micro
SDHC intégrée
permettant un
stockage local
incorporé



IP66 conforme au
boîtier métallique
résistant aux
intempéries



Détection de
Mouvement
(jusqu'à 16 zones
de détection)



Une transmission
audio bidirectionnelle
et diffusion vidéo en
continu (streaming)
vers les smart
phones, PCs et plus



Analyses Intelligentes
Intégrées et le
support de SIP/VoIP

Compression Vidéo	H.264, MJPEG
Résolution Capteur d'images	1/3", CMOS 3.1 Mégapixels, 2048H x 1536V
Type de lentille	1/3", 3.3~12mm, F1.6~F3.2, DC-Iris; Focus manuel: 50cm ~ ∞; H: 89.8°~23.9°; V: 63.6°~17.9°
Mode d'Opération	Capteur de lumière, filtre IR Cut mécanique, mode couleurs / noir & blanc
Indice d'illumination	0.05Lux
Réceptivité	1.9V/lux-sec (550nm)
Résolution Vidéo Maximale Supportée et Taux d'Images par seconde	Intervalle dynamique large de 100dB avec SNRMAX 39dB
Résolutions Vidéo Supportées	2048 x 1536 (15fps); 1920 x 1080 (30fps)
Vitesse de flux Vidéo	32 Kbps ~ 8 Mbps, taux multiples pour aperçu & enregistrement
Entrée & Sortie Audio	Ligne-Entrante, Ligne-Sortante
Entrée & Sortie Alarme	Input: Voltage In < 15V; Output: 125VAC/0.5A, 30VDC/2A, Normal Open
Compression Audio	G.711a/u
Contrôle IRIS	DC-IRIS
Analyses Intelligentes Intégrées	Détection de Mouvement (jusqu'à 16 zones de détection)
Mémoire Tampon Avant/Après Alarme	24MB
Capture d'Image	Déclenchée sur événement, envoi par Email/FTP
Interface Réseau	10M/100M auto-détection, RJ45
Protocoles Réseau	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP
Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af classe 0
Ports Périphériques	SDHC 2.0 socket interne pour le stockage local
Support SIP/VoIP	Oui
Dimensions (D x L)	153mm (D) x 115mm (H)
Poids	1.19kg
Température / Humidité	-30°C ~ +50°C (-22°F ~ +122°F) Pour CD et PoE, avec radiateur & ventilateur; Humidité 10~90% RH (non-condensée)
Adaptateur secteur	Sortie: 12VDC/1A; Entrée: 100~240VAC, 50~60Hz
Boitier	Résistant aux vandalismes et aux intempéries avec conformité IP66, rattachable avec le kit de montage de 1.875 pouce de diamètre.
Conformité	FCC, CE, C-tick, IP66

