

CAMÉRA RÉSEAU FIXE 5MP GGM CAMF35 & GGM CAMF35P



GGM CAMF35



GGM CAMF35P



RÉSOLUTION
1920 X 1080



CAMÉRA
5 MÉGAPIXELS



POE



FONCTION
WDR

Capteur CMOS

5 Mégapixels

Triple codec
H264, MPEG-4 & MJPEG

Fonction WDR

Les caméras **GGM CAMF35/CAMF35P** sont des caméras fixes professionnelles offrant une résolution de 5 MP ou 1080p en Full HD avec une qualité d'images exceptionnelle allant jusqu'à 25 im/s.

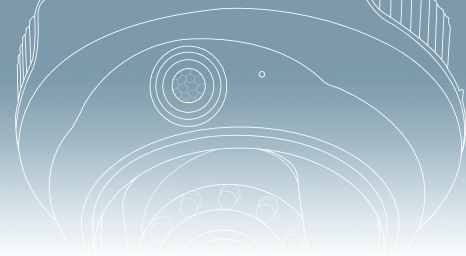
La **GGM CAMF35P** est livrée avec un objectif P-iris offrant ainsi une clarté d'image et une profondeur de champ supérieures.

En outre, les **GGM CAMF35/CAMF35P** sont équipées d'un bouton d'assistance à la mise au point pour permettre aux utilisateurs d'ajuster précisément la mise au point de la caméra.

Les **GGM CAMF35/CAMF35P** peuvent également être connectées directement à un moniteur analogique avec un connecteur BNC, offrant plus de souplesse aux intégrateurs et une installation sans tracas pour une variété d'applications.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capteur CMOS 5 mégapixels
- 25 ips @ 1080p Full HD
- 2,8 ~ 12 mm focale variable, objectif à diaphragme DC (CAMF35)
- 3,5 ~ 10 mm focale variable, objectif à diaphragme P (CAMF35P)
- Filtre IR amovible pour la fonction Jour & Nuit
- H.264, MPEG-4 et MJPEG (Triple Codec)
- Amélioration WDR pour une visibilité inégalée dans des environnements extrêmement lumineux ou sombre
- Système de mise au point intelligent pour un ajustement précis et à distance de la mise au point
- 802.3af PoE intégré
- Slot pour carte microSD/SDHC/SDXC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME

CPU	SoC Multimedia (System-on-Chip)
Flash	128Mo
RAM	256Mo

CARACTÉRISTIQUES CAMÉRAS

Capteur d'images	1/2,5" CMOS progressive
Résolution max	2560x1920
Objectif	Focale variable, monture CS
Focale	f = 2.8 ~ 12mm (CAMF35) f = 3.5 ~ 10mm (CAMF35P)
Ouverture	F1.2 (grand angle) ~ F2.5 (télé) (CAMF35) F1.6 (grand angle) ~ F2.7 (télé) (CAMF35P)
Auto-iris	Diaphragme DC (CAMF35) Diaphragme P (CAMF35P)
Angle de vue	CAMF35 : 28° ~ 115° (horizontal) 21° ~ 84° (vertical) 35° ~ 150° (diagonal) CAMF35P : 33° ~ 93° (horizontal) 24° ~ 68° (vertical) 40° ~ 119° (diagonal)
Vitesse d'oburation	1/15s à 1/32,000s
Technologie WDR	WDR améliorée
Jour/Nuit	Filtre IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit
Illumination mini	CAMF35 : 0,02 Lux @ F1.2 (Couleur) 0,001 Lux @ F1.2 (N/B) CAMF35P : 0,05 Lux @ F1.4 (Couleur) 0,001 Lux @ F1.4 (N/B)
Pan/tilt/zoom	ePTZ: Zoom numérique 48x (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Stockage local	Port pour carte SD / SDHC / SDXC

VIDÉO

Compression	H.264, MJPEG & MPEG-4
Images/s	H.264 : 10 ips à 2560 x 1920 25 ips à 1920 x 1080 MPEG-4 : 10 ips à 1920 x 1536 25 ips à 1920 x 1080 MJPEG : 13 ips à 2560 x 1920 25 ips à 1920 x 1080
Flux vidéo	3 flux simultanés Résolution, qualité et débit réglables Cropping vidéo pour économiser la bande passante
Ratio S/B	> 60dB
Gamme dynamique	57dB
Images	Taille, qualité et débit réglables Horodatage, Incrustation de texte, Retournement et miroir, Luminosité, contraste, saturation, netteté, balance des blancs, exposition, gain, compensation de rétroéclairage, masquage de confidentialité configurables Paramètres de profils planifiés

AUDIO

Fonction audio	Entrée / sortie audio (full duplex)
Compression	GSM-AMR, AAC, G.711
Interface	Microphone intégré Entrée pour microphone externe Sortie de ligne externe

RÉSEAU

Utilisateurs	Visionnage en direct pour un max de 10 clients
Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, DoS, SNMP, 802.1X
Interface	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX (RJ-45) ONVIF

VIDÉO INTELLIGENTE

Triple-fenêtre de détection de mouvement

ALARMES ET ÉVÉNEMENTS

Déclenchement	Détection de mouvement, déclenchement manuel, entrée contact sec, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection du sabotage de la caméra
Événements	Notification des événements avec HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS Téléchargement de fichiers via HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS

GÉNÉRAL

Système Smart Focus	Bouton d'assistance de mise au point et OSD
Connecteurs	Câble de connexion RJ-45 pour connexion Réseau/PoE Entrée audio Sortie audio Entrée d'alimentation CA 24V Entrée d'alimentation CC 12V Entrée numérique x 1 Sortie numérique x 1 RS-485
Indicateur LED	Alimentation système et indicateur de statut

ALIMENTATION

Alimentation	24V CA 12V CC IEEE 802.3af PoE Class 3
Consommation	CAMF35 : Max. 4,9W (12V CC) Max. 7,0W (24V CA) Max. 6,8W (PoE) CAMF35P : Max. 5,2W (12V CC) Max. 7,0W (24V CA) Max 6,9W (PoE)

DIMENSIONS

218 (P) x 72 (L) x 62mm (H) (CAMF35)
217 (P) x 72 (L) x 62mm (H) (CAMF35P)

POIDS

Net	702g (CAMF35) (avec objectif) 711g (CAMF35P) (avec objectif)
-----	---

CERTIFICATIONS

CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick

TEMPÉRATURE D'UTILISATION

T° de départ	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
T° de fonctionnement	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)

CONFIGURATION REQUISE

OS	Microsoft Windows 7 / Vista / XP / 2000
Navigateur	Mozilla Firefox 7-10 (uniquement en streaming) Internet Explorer 7.x ou 8.x
VLC	1.1.11 ou supérieur
QuickTime	7 ou supérieur

GARANTIE

2 ans

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL

