

VEGEO®

VG-520HDIR

Caméra SDI Full HD 1080P Jour/Nuit infrarouge



- Mega Pixel temps réel sur câble coaxial Technologie HD-SDI
- Résolution Full HD 1080P (1920 x 1080, 30ips)
- Jour/Nuit automatique - 0 lux IR on (IR 25m)
- Objectif Mégapixel Auto Iris (2.8 ~ 12 mm)
- Boitier Dome intérieur 3 axes
- Fabriquée en Europe

Les cameras VG-520HDIR, sont les nouveaux domes intérieurs Méga pixels VEGEO embarquant les technologies HD-SDI. Elles permettent la capture et la transmission d'images en 2.1 Millions de pixels sur un câble coaxial à 25 Ips, et ce sans retard vidéo, ce que peu de caméras Full HD savent faire.

Dotée d'un processeur ultra puissant, d'un tout nouveau Capteur CMOS Progressive Scan, d'un Objectif a focale variable IR corrigé, et d'un canon Infra Rouge d'une portée de 25m, cette caméra produit des images d'une résolution cinq fois plus importante que les meilleures caméras analogiques du marché. Cette résolution à 25 Images / seconde, était jusqu'à présent synonyme d'installations IP très haut de gamme, lourdes chères et complexes à déployer.

Les Caméras HD SDI Vegeo, sont aussi simples à installer que les caméras CCTV Analogiques. Totalement Plug And Play, elles sont compatibles avec les câblages CCTV existants, permettant de muter à moindre cout vers le Méga-Pixel de très nombreuses installations sensibles, en conservant les infrastructures existantes. Elles sont destinées aux sites nécessitant une surveillance très haute sécurité tels que les casinos, les banques, les halls de gares, aéroports et hôtels. Les DVR Vegeo Full HD SDI sont leur complément indispensable. Compatibles avec toutes les cameras Vegeo SDI, ils enregistrent en 1080P et permettent d'effectuer des Zooms très importants en live ou à postériori, afin d'isoler le moindre détail d'un événement, tout en assurant la transmission des images sur le réseau.

La VG-520HDIR dispose d'un élégant boitier de type dome, intégrant un réglage de l'objectif à trois axes, permettant un montage aisé en plafond ou en mural. destinée aux installatios intérieures, son objectif auto-iris asphérique Mega Pixel de grande qualité monté de série lui assure un angle de vue réglable de 22° à 91°, permettant de s'adapter aux spécificités de nombreuses situations.

Produites en Europe, elles sont d'une qualité de fabrication sans faille.

VÉGÉO®

VG-520HDIR

Caractéristiques techniques

Capteur	Panasonic CMOS Progressive Scan
Élément d'image	2.1 Méga Pixel
Résolution	1080p / 720p @ 30 IPS
Sensibilité	1 Lux Couleur - 0.5 Lux N&B - 0 lux IR on
Rapport Signal/Bruit	> 50 dB (AGC Off)
Processeur	Customized DSP
Obturbateur électronique	Auto/ Manuel (x2, x3, x4, 1/30(1/25)~1/60000)
Objectif	Megapixel Auto Iris 2.8~12 mm avec IR Cut
Correction du gamma	0.45/0.50 0.55 /0.65
Balance des blancs	Automatique/ One Push / Manuel / Interieur / Exterieur
Contrôle de gain	Manuel/Automatique 20 Niveaux
Correction contre jour	OFF/WDR/BLC
Réduction du bruit	Off / Faible / Moyen / Haut /
Détection de mouvement	Oui (3 zones)
Zone de masquage privative	Oui (24 zones)
Zoom	numérique x2~x32
OSD	Oui Joystic Interne
Synchronisation	
Sortie vidéo	HD SDI - SD:CVBS - SD: CVBS interne de
Alimentation	DC 12V
Consommation maximum	290ma
Boitier	Dome Intérieur/ extérieur Antivandalisme avec mécanisme à 3 axes
Température de fonctionnement	-10°C to +50°C 80%RH
Dimensions	D.128 x 98 mm
Poids	880Gr

