

Caméra IP 5 mégapixels vision 360° IR 5m

Caméra IP 5 Mégapixels vision 360° • Objectif fisheye 1.05mm • IR 5m • Slot carte SD • Alimentation POE • Micro et haut parleur intégrés • ONVIF

noVus



NVIP-5MP-360

Données Techniques

Capteur CCD	CMOS 1/25"
Résolution d'image	5 MégaPixels: 2592 x 1944 et moins: 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 576, 640 x 480, 352 x 288
Objectif	Type Fisheye 1.05mm
Angle de vue	180°
Portée IR	5m
Nombre de Leds	6 pièces
Luminosité minimale	0.2 Lux en mode Jour et 0 Lux IR actif
Shutter électronique	0.04 - 0.67s
Wide Dynamic Range (WDR)	4 niveaux possibles: faible /moyen/haut /off
Réduction du bruit digital (DNR)	Oui
Filtre IR	Mécanique
Basculement Jour/Nuit	Automatique, manuelle, par capteur crépusculaire, sur horloge ou par commande externe
Résolutions d'enregistrement	10 i/s en 2592x1944, 15 i/s en 2048x1536 et 25i/s en 1920x1080 et moins
Flux vidéo	4 streams
Format vidéo	H.264
Format audio	G.711/G.726
Connexions simultanées	8 maximum
Protocoles réseau	HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, Multicast, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, RTP, UPnP, SNMP, QoS
Compatibilité NMS	Oui
Préalarme	20 images ou 3 secondes
Postalarme	20 images ou 9999 secondes
Réaction en cas d'alarme	envoi d'e-mail avec pièce jointe ou lien vers serveur FTP, enregistrement sur carte SD/SDHC, activation de sortie d'alarme
Zones de masquage	5
Détection dans l'image	oui
Connectiques	1 Jack sortie audio Jack entrée audio, 1 bornier avec 1 entrée et 1 sortie d'alarme, 1 port réseau 10/100 Mbit/s