

Caméra IP discrète pinhole 2 mégapixels

Résolution full HD • Caméra extrêmement compacte • Alimentation PoE

NOVUS



NVIP-ATM200

Caractéristiques Principales



Caméra avec son boîtier de raccordement

Données Techniques

Capteur	CMOS 1/2.7" 2 mégapixels
Fonctions	WDR, DSS, DNR et F-DNR
Objectif	Pinhole 4,3mm/F2.0
Flux	1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA), 176 x 144 (QCIF)
Vitesse Image	jusqu'à 30 ips
Multiflux	3 flux
Vidéo	h.264
Nombre de connexions	5 simultanée
Protocoles	HTTP, TCP/IP, IPv4/v6, UDP, HTTPS, Multicast, FTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, 3GPP, QoS/DSCP, IEEE 802.1X, PPPoE, SMTP, SAMBA, Bonjour
ONVIF	Profilé S (2.4)
Configuration	Depuis un navigateur
Logiciels compatibles	NMS (NOVUS) CAYUGA (SEETEC)
Interfaces	RJ-45 10/100Mbps, microSD
Dimensions	50 x 27 x 98 (boîtier) / 36 x 36 x 20 (caméra) / Câble 3m
Poids	280g
Alimentation	PoE ou 12Vdc (4,3W)
Température d'opération	0°C ~ 45°C