

SDIM8100NTL

CAMERA DOME IP COULEUR JOUR / NUIT IR

OBJECTIF VARIFOCAL 2.8~12MM

0 LUX (IR ON)

FONCTION BLC & DNR

BALANCE DES BLANCS AUTO.

ONVIF



Capteur d'image	1/3" CMOS
Objectif	TDN DC auto iris Varifocal 2.8~12mm
Pixels Effectif	1280x1024
Balayage	Scan progressif
Luminosité minimal	0.5 Lux (IR OFF) / 0 Lux (IR ON)
Rapport signal/bruit	45dB
Dynamic Range	95dB
Sortie vidéo	Oui
Compression	H.264 (MP) – M-JPEG
Résolution supportée	CIF, 4 CIF, 1280x720, 1920x1080
Bitrate Control	H.264- CBR (jusqu'à 12Mo/s)
Fréquence d'image	30ips + 30ips@D1 Triple Streaming (avec multi-view)
Fonction	Auto Expose, Balance des blancs auto., DNR et BLC
Audio	1 entrée / 1 sortie
Ethernet	10/100M
Température de fonctionnement	-20~50°C
Portée IR	35 mètres en intérieur / 25 mètres en extérieur
Anti-vandale.	Oui
Étanchéité	IP67
Alimentation	12V DC
Analyse vidéo	Oui (Tampering, Tripzone)
Mémoire tampon d'évènement	Oui (jusqu'à 128M)
Multi streaming vidéo	Triple Stream (en direct & en enregistrement, Multi-view)
FTP Upload	Oui
Motion Adaptive Transmission	Oui
Anonymous Login Support	Oui
Zone de masquage	Oui
Voix d'alerte préenregistrée	Oui
Notification d'évènement	Remote S/W, Email (avec image)
Réseaux TimeSync	Oui
Reset	Logiciel et Sortie d'usine
Récupération auto.	Oui
Sécurité	Multi-User Authority, Filtrage IP, HTTPS, SSL, 802.1x
Importation/exportation des	Oui
Mise à jour	A distance
Connections Max.	10 (en direct), 1 (en enregistrement)
Protocole	Manuel, ADSL, DHCP, UPnP, mDNS
DDNS(DVRNS)	Oui
QoS	Oui (QoS Layer 3 DiffServ)
Accès client à distance	Webguard, INIT, RASplus, iNEX
Open IP Protocols	Oui (ONVIF)
Température de fonctionnement	-10°~+50°C RH 95% Max.
Dimensions	146mm(L) * 105mm(H) * 146(D)
Poids	1400g