



La caméra dôme IP IVSEC NC509A est équipée d'un capteur SONY, avec une résolution de 2MP à 25 ips ainsi que d'une lentille fixe de 3,6 mm.

Grâce à la technologie infrarouge, cette caméra peut fonctionner avec une faible luminosité comme dans le noir le plus total jusqu'à 15 mètres.

L'installation de ce modèle est rapide et peu coûteuse grâce à sa connectivité PoE qui distribue les données ainsi que le courant électrique à travers un seul et unique câble Ethernet.

De plus, avec son boîtier résistant à l'eau et au vandalisme (IP65), le modèle NC509A est idéal pour des conditions d'utilisations intérieures ou extérieures exigeantes avec une luminosité faible voire inexistante.

# IVSEC NC509A

## Caméras IP

NC509A Specifications	
Type de caméra	Dôme
Environnement	Extérieur
Résistant au vandalisme	Oui
Capteur d'image	1/2.8" SONY 2MP
Résolution vidéo maximum	1920x1080
Résolution vidéo maximum (Mégapixels)	2
Fréquence d'images	30
Lentille	3,6 mm
Type de lentille	Fixe
Mode jour/nuit	Automatique
Distance maximum en vision IR (m)	15
Protocoles pris en charge	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTP/RTSP, DNS, DDNS, NTP, PPPOE, UPNP, SMTP
Norme ONVIF	Yes
Vidéo intelligente	Détecteur de mouvement, détection de perte vidéo, alarme de détérioration, exception de stockage
Logiciel	Device Tool Manager, Video Monitoring Software, Mobile App.
Alimentation électrique	Power over Ethernet IEEE 802.3af, DC12V
Connecteurs	RJ-45, alimentation DC, sortie vidéo analogique
Protocole UPnP	Oui
Inclus	Adaptateur secteur, câble d'alimentation, CD-ROM (manuel d'utilisation et logiciel)
Modèle	NC509A
Poids (Kg)	1
Caractéristiques détaillées	Se référer aux documents téléchargeables
Conditions d'utilisation	-10°C to 55°C (14°F-131°F) Humidity: 20%-80% RH
Garantie	2 ans pièces et main d'oeuvre
Dimensions	93x84 mm