

Novus IP Tube 5 MPX IR 50m 3.6-10mm

Caméra Tube NOVUS 5 MégaPixels • IR portée 50m • Objectif varifocale 3.6-10mm • Angle de vue 83.7° - 36.7° • Alimentation POE • ONVIF • IP66

NOVUS[®]



T550v-IP

Caractéristiques Principales



Données Techniques

Résolution d'image	5 MégaPixels
Luminosité minimale	0.016 lx/F1.5 - color mode,
Shutter électronique	1/25 s ~ 1/100000 s
Réduction du bruit digital (DNR)	2D, 3D
Balance de blancs	Automatique ou manuel
Basculement jour / nuit	Automatique ou manuel
Focale	varifocale 3.6 à 10mm
Angle de vue (H)	83,7 à 36,7°
Fonction avancée	Réduction Numérique du Bruit (DNR)
Résolutions d'images	2592 x 1944, 2560x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720, 720 x 576, 352x288
Vitesse d'enregistrement	30 i/s en 2592x1944 et inférieur
Flux d'images	3 streams
Compression vidéo	H.264, H.265, MJPEG
Programation de la détection dans l'image	Hardware
Réaction sur alarme	envoi d'e-mail avec pièce ointe ou lien vers serveur FTP

Produits Conseillés



NVB-3010JB

Boite de raccordement murale/plafond pour caméras novus série 3000