

Novus IP Dôme 5 MPX IR 30m 2.8-12mm Antivandale IK10

Dôme Résistant au Vandalisme • Haute résolution 5 MPX QHD • Éclairage infrarouge portée 30 mètres • Objectif varifocale 2.8 - 12 mm • Antivandale IK 10 • ONVIF Profil S • POE

NOVUS



D530v-IP

Données Techniques

Capteur	1/3" CMOS
Résolution d'image	4 MégaPixels
Luminosité minimale	0.07 lux/F=1.4 mode couleur 0 lux IR Actif BW mode
Shutter électronique	Automatique (1/25 s ~ 1/100 000 s)
Wide Dynamic Range (WDR)	120 dB
Balance des blancs	Automatique ou manuel
Basculement jour / nuit	Automatique ou manuel
Objectif	Varifocale 2.8 ~ 12 mm
Fonction avancée	Digital Noise Reduction (DNR)
Résolution d'image	2592 x 1944, 2592 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 720 (HD), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA)
Vitesse d'enregistrement	25 i/s en 2592 x 1520 (QHD) et 50 i/s en qualité inférieure
Flux d'image	3 streams
Compression vidéo	H.264 et H.265
Compression audio	G.711

Produits Conseillés



NVB-3015VB

Support mural pour dôme D115v-IP et D215v-IP



D215v-SOCLE

Socle de raccordement pour caméra D115v-IP, D215v-IP, D315v-IP et D415v-IP