

FICHE TECHNIQUE

Ref. NKIT-4Df-IPPRO2
 Résolution: 5 MPX
 Objectif: standard, f = 2,8 mm / F1.8
 Fonction D / N - Filtre anti-IR
 Min. Éclairage: 0,08 lux (0 lux, IR activé)
 LED IR, portée jusqu'à 30 m



Photo(s) non contractuelle(s)
 Les caractéristiques du produit peuvent être amenées à différer légèrement du produit présenté.

Caractéristiques Principales



Produits Conseillés

-  **NVB-4000JB(XL)**
Adaptateur de montage mur / plafond , intérieur / extérieur extra large
-  **INTEGRDD**
Intégration disque dur + mise en route DVR/NVR
-  **T4540v-IP**
Novus Caméra IP Tube Série 4000 5Mpx IR 40m 2.8-12mm
-  **T4280vz-IP**
Novus Caméra IP Tube Série 4000 2Mpx IR 80m 5-50mm Zoom Motorisé

-  **NVIP-5VE-420 I**
Novus caméra IP série 4000 5 mégapixels IP POE 2.8mm
-  **D4540v-IP**
NOVUS caméra IP série 4000 5 mégapixels IP POE 2.8-12mm
-  **T4530f-IP**
Novus caméra IP série 4000 5 mégapixels IP POE 2.8 mm

Données Techniques Principales

Capteur d'image	Capteur CMOS 5 MPX SmartSens 1 / 2,7 "
Min. Éclairage:	0,08 lux (0 lux, IR activé)
Obturbateur lent numérique (DSS):	jusqu'à 1/5 s;
Large gamme dynamique (WDR):	WDR; Réduction du bruit numérique (DNR): 2D, 3D;
Fonction de désembuage (F-DNR)	:
Type d'objectif: standard,	f = 2,8 mm / F1.8;
Type de commutation:	filtre de coupure IR mécanique; Fréquence d'images: 15 ips pour 2592 x 1944, 20 ips pour 2592 x 1520, 30 ips pour 2048 x 1536 (QXGA) et des résolutions inférieures;
Mode multiflux:	2 flux; Compression vidéo / audio: H.264, H.265 / -;
Zones de confidentialité:	4; détection de mouvement;
LED IR: LED IR,	portée jusqu'à 30 m;
Dimensions (mm)	100 (?) x 90 (H);
Degré de protection	IP 66; Boîtier: aluminium anti-vandalisme, blanc; Alimentation: PoE, 12 VDC;
Température de fonctionnement	-30 ° C ~ 55 ° C;