



H 264
Jour/nuit
IR sensitive
(850 nm)

MPX 5004-DN



Les caméras Megapixels Mpx 5004-DN permettent d'assurer une vidéo-surveillance au même niveau de qualité que le cinéma ou la HDTV.



Ces caméras délivrent des résolution jusque 5 megapixels en mode jpeg, Mjpeg ou H 264 (IEC 14496-10)



Les images enregistrées permettent beaucoup plus facilement des identifications de personnes ou de véhicules.



De la même façon, pour des résolutions équivalentes, la surface visionnée est beaucoup plus grande.

Vidéo sur Ip
en qualité cinéma

Résolution maximale

Mpx 3000 :
2040(H) x 1530(V)

Mpx 5000-DN :
2592(H) x 1944(V)

Protocole :
Tcp, Http

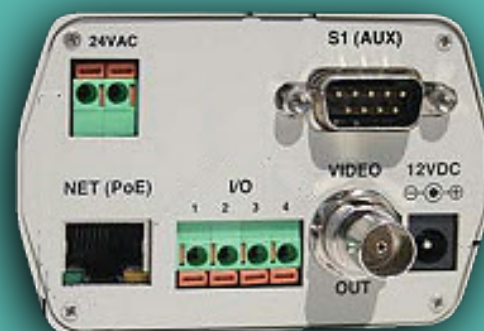
Vidéo-sensor

Gestion d'objectif as-
servis

Filtre IR mécanique

	MPX 5004-DN
Résolution maxi	2592(H) x 1944(V)
Capteur	1/2 pouce
Sensibilité	0.02 lux
Pas du capteur	2.2 µm
Dynamique	60 dB
Bande maxi	55 Mb
Vitesse maxi	30 I/sec
Vitesse À qualité maxi	10 I/sec
Jour/nuit	OUI
Gestion objectifs asservis	OUI
Objectif Interchangeable	OUI
Monture	CS
Objectif livré	NON
Sortie vidéo analogique	OUI
Objectif manuels com- patibles	Nous consulter
Objectif asservis com- patibles	Nous consulter
Format	Mjpeg, jpeg, H 264
Ajustement vidéo	OUI
Vitesse variable	OUI
Qualité variable	OUI
Vidéo-sensor	OUI
Entrées alarme	OUI
Port télémétrie	Oui
Micro	NON

Face arrière caméra



Une gamme complète d'objectifs compatibles

Réseau sur RJ 45
100 Mbits
Protection par mot de passe

Alimentation	12 Vdc + POE
Consommation	580 mA
ROHS	OUI
Dimensions MPX 5004	57 x 82 x 112
Poids MPX 5004	400 g
Compatible Inter- net-Explorer	OUI mode photo
Compatible Mo- zilla	OUI mode photo

Une gamme complète de
projecteurs IR compatibles



STARDOT by Cofadis