

IPZOOM30D

DOME IP ET ANALOGIQUE **COULEUR** CCD SONY
 500 LTV (JOUR) / 570 LTV (NUIT) - ZOOM x 30 - OSD
 SENSIBILITE 0.003 LUX (COULEUR) – 0.0006 LUX (N&B)
 DETECTION DE MOUVEMENT - TECHNOLOGIE 10 BITS
 ETHERNET (10/100 BASE TX) - PROTOCOL PELCO D
 MASQUAGE DYNAMIQUE



Model intérieur

Standard vidéo	PAL
Capteur d'image	1/4" Couleur Sony HAD CCD – 410,000 pixels
Balayage	2 : 1 Entrelacé - PAL 625 lignes TV
Nombre de pixels effect.	752 (H) x 582 (V)
Résolution Hor.	500 LTV (Jour) / 570 LTV (Nuit)
Obturateur électronique	1/50 ~ 1/120,000 sec.
Rapport signal/bruit	> 50 dB (AGC OFF)
Sensibilité	0.003 Lux / F1.6 (Couleur) – 0.0006 Lux / F1.6 (N&B)
Balance des blancs	1800°K ~ 10,500°K Auto
Contrôle du gain	ON/OFF
AGC	OFF
Synchronisation	Interne
Compensation contre jour	Automatique
Sortie vidéo	Composite 1.0 [Vp-p] 75 Ω , Connecteur BNC
Zoom digital	ON /OFF (2x, 4x, 8x)
Sens-up	ON /OFF (2x ~ 128x)
Objectif Zoom	Zoom x30, f3,3~99mm (F1.6)
SSNR	ON/OFF
Contrôle Focus	Auto/ Manuel / One push
Contrôle de l'iris	Automatique / Manuel
Objectif	Auto Focus Zoom digital
Détection de mouvement	On / Off (avec un connecteur de sortie d'alarme)
Sécurité	Protégé par un mot de passe
Réseau	Ethernet (RJ45, 10/100 Base TX)
Protocole supporté	TCP/IP, DHCP, HTTP, USD, SNTP, ICMP, DDNS, UpnP, FTP/SMTP
Protocol	RS - 485
Angle de vue	H : 51,26° (Large) ~ 2,39° (téléobjectif) V : 39,03° (Large) ~ 1.80° (téléobjectif)
Angle d'inclinaison	360 ° (200°/sec) / 4° ~ 184° (200° /sec)
Temp. de fonctionnement	- 10° C ~ + 50° C - Humidité : 90% RH
Dimensions	156 (Ø) x 236 (H)
Alimentation	DC 12V ou 24V – 20W
Poids	2200 g