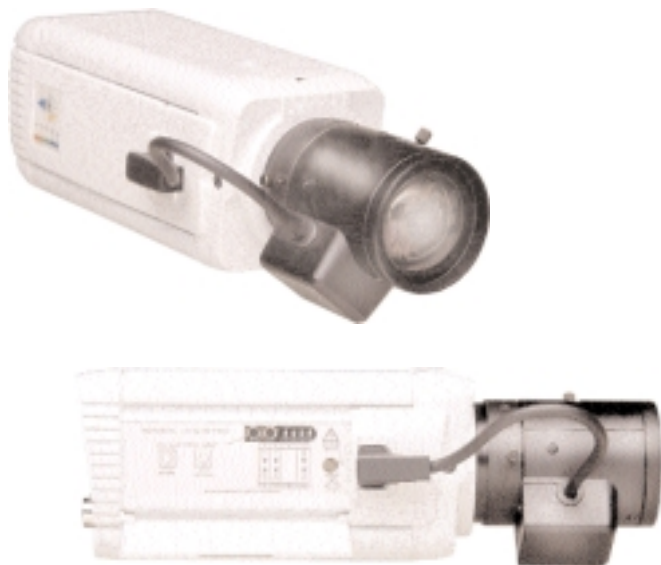




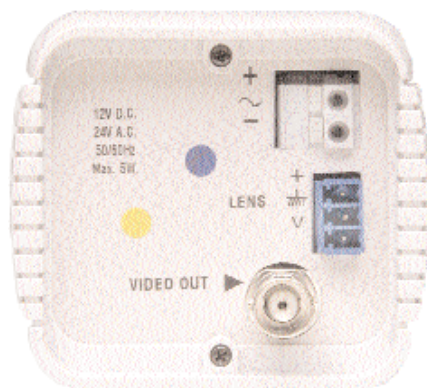
# GAMME DE CAMERAS STANDARD VISTA PROTOS<sup>3</sup>



VPC9032 Volet de la caméra en position ouverte

## IDEAL POUR LES APPLICATIONS DE TYPES SUIVANTS

- Environnements commerciaux / magasins
- Bâtiments de prestige
- Bureaux
- Bars et clubs



VPC9032 Arrière

## PROTOS<sup>3</sup>, LA SOLUTION INTEGRALE DE CAMERAS

La gamme Vista Protos<sup>3</sup> Standard de caméras professionnelles vidéo surveillance consiste en caméras standard ou haute résolution, en monochrome ou en couleur. Cette gamme populaire propose 10 modèles et permet ainsi aux professionnels de choisir la caméra qui répond aux conditions exactes de l'installation.

Le volet situé sur le côté de la caméra permet d'accéder facilement aux réglages des fonctions. Avec une fonction d'installation rapide pour les objectifs AI et une large plage d'alimentation électrique pour haute et basse tension, la gamme Vista Protos<sup>3</sup> Standard produit des images de haute qualité et des fonctions répondant à tous les besoins.

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Capteur CCD SuperHAD de Sony
- Marche/Arrêt de compensation de contre jour
- Couleur/monochrome
- Variantes résolution haute/standard, 1/2"-1/3"
- Norme CCIR/PAL
- Commande d'objectif AI/DD/diaphragme électronique
- Monture C/CS
- Large plage d'alimentation
  - 14-30V CA - 11-40V CC
  - 98-260V CA



LE LEADER EUROPEEN EN  
VIDEOSURVEILLANCE



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	VPM8030 VPM8032	VPM8130 VPM8132	VPM8120 VPM8122	VPC9030 VPC9032	VPC9130 VPC9132	VPC9120 VPC9122
<b>GENERALITES :</b>						
<b>CAPTEUR</b>	Super HAD 1/3"		Super HAD 1/2"	Super HAD 1/3"		Super HAD 1/2"
<b>TYPE</b>	Monochrome			Couleur		
<b>PIXELS EFFICACES (H X V)</b>	500 x 582		752 x 582	500 x 582		752 x 582
<b>SENSIBILITE</b>	0,06 Lux	0,07 Lux	0,06 Lux	0,6 Lux	0,7 Lux	0,6 Lux
<b>RESOLUTION</b>	380 lignes TV		580 lignes TV	330 lignes TV	480 lignes TV	
<b>SORTIE VIDEO</b>	Vidéo composite crête à crête TV par connecteur type BNC de 75 ohms sur l'arrière de la caméra					
<b>CCIR</b>	625 lignes, 50 trames par seconde, interface 2:1					
<b>RAPPORT SIGNAL/BRUIT</b>	Supérieur à 50dB			Supérieur à 48dB		
<b>EQUILIBRE DES BLANCS</b>	Sans objet			Auto tracing		
<b>COMMANDE AUTOMATIQUE DE GAIN</b>	28dB intégré					
<b>COMPENSATION DE CONTRE JOUR</b>	Marche/Arrêt sélectionnable. Compensé au tiers centre de l'écran					
<b>GAMMA</b>	Gamma de 0,45 normal ou 1,0 linéaire sélectionnable par commutateur DIP					
<b>SYSTEME DE SYNCHRONISATION</b>	Verrouillage de ligne. Option commutation sur interne par commutateur DIP					
<b>PHASE V AJUSTABLE</b>	+120°					
<b>TYPE D'OBJECTIF</b>	Monture C/CS					
<b>DIAPHRAGME AUTOMATIQUE (COMMANDE VIDEO)</b>	Par bornier à 3 voies 2 sections à l'arrière de la caméra					
<b>DIAPHRAGME AUTOMATIQUE (COMMANDE CC)</b>	Fiche carrée à 4 picots (Chausemen)					
<b>ALIMENTATION ELECTRIQUE; VERSION SECTEUR</b>	98~260V CA 50/60Hz					
<b>VERSION BASSE TENSION</b>	11~40V CC, ou 14~30V CA					
<b>CONSUMMATION SECTEUR</b>	<7W					
<b>CONSUMMATION BASSE TENSION</b>	<4W					
<b>PHYSIQUE :</b>	Monture d'objectif en zinc moulé sous pression, corps en aluminium filé, garniture avant, colerette arrière et abattant en plastique ABS ignifuge					
<b>MATERIAU</b>	C/CS par mécanisme de mise au point d'alignement avec 2 points d'ajustement (dessus et côtés)					
<b>MONTURE D'OBJECTIF</b>	1/4" - 20 UNC ou filet BSW 1/4" (dessus et dessous)					
<b>MONTURE DE CAMERA</b>						
<b>ENVIRONNEMENT :</b>						
<b>TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT</b>	-10°C à +50°C (14°F à 122°F)					
<b>DIMENSIONS DE CAMERA (L X LARG X H)</b>	140 x 67 x 60mm					
<b>POIDS BRUT</b>	0,5Kg					
<b>DIMENSIONS HORSTOUT</b>	0,6Kg					
<b>EMBALLAGE DIMS. (LxWxH)</b>	325 x 110 x 100mm					

## COMMANDES

VPM8030	CAMERA MONOCHROME 1/3", RESOLUTION MOYENNE, 0,06 LUX, 380 LIGNES TV, 98~260V CA
VPM8032	CAMERA MONOCHROME 1/3", RESOLUTION MOYENNE, 0,06 LUX, 380 LIGNES TV, 11~40V CC OU 14~30V CA
VPM8130	CAMERA MONOCHROME 1/3", HAUTE RESOLUTION, 0,07 LUX, 580 LIGNES TV, 98~260V CA
VPM8132	CAMERA MONOCHROME 1/3", HAUTE RESOLUTION, 0,07 LUX, 580 LIGNES TV, 11~40V CC OU 14~30V CA
VPM8120	CAMERA MONOCHROME 1/2", HAUTE RESOLUTION, 0,06 LUX, 580 LIGNES TV, 98~260V CA
VPM8122	CAMERA MONOCHROME 1/2", HAUTE RESOLUTION, 0,06 LUX, 580 LIGNES TV, 11~40V CC OU 14~30V CA
VPC9030	CAMERA COULEUR 1/3", MOYENNE RESOLUTION, 0,6 LUX, 330 LIGNES TV, 98~260V CA
VPC9932	CAMERA COULEUR 1/3", MOYENNE RESOLUTION, 0,6 LUX, 330 LIGNES TV, 11~40V CC OU 14~30V CA
VPC9130	CAMERA COULEUR 1/3", HAUTE RESOLUTION, 0,7 LUX, 480 LIGNES TV, 98~260V CA
VPC9132	CAMERA COULEUR 1/3", HAUTE RESOLUTION, 0,7 LUX, 480 LIGNES TV, 11~40V CC OU 14~30V CA



**VISTA** NORBAIN HOUSE, ESKDALE ROAD, WINNERSH TRIANGLE, WOKINGHAM, BERKSHIRE. RG41 5TS  
 TELEPHONE: +44 (0) 118 944 0123 FAX: +44 (0) 118 944 0999  
 WEBSITE: WWW.VISTA-CCTV.COM