



GAMME DE CAMERAS A PAIRES TORSADEES NON BLINDEES (UTP) VISTA PROTOS³ TWISTED PAIR



SIMPLICITE D'INSTALLATION AVEC LES PAIRES TORSADEES

La gamme de caméras la plus populaire du Royaume-Uni s'est diversifiée pour incorporer deux caméras à transmetteurs NVT intégrés.

Ces caméras de qualité à haute performance permettent d'utiliser le câblage du réseau informatique du signal existant (cat.5) et de réduire le bruit qui pourrait exister avec un câble coaxial.

Le transmetteur passif NVT permet une installation performante au niveau financier en raison de la réduction du coût des câbles. Associée à un récepteur actif, l'unité produit des images de qualité sur les longues distances.

Les caméras sont également livrées avec une sortie composite standard pour faciliter l'installation.

Toutes les caméras sont équipées des fonctions populaires de la gamme Protos comme la sélection automatique d'objectifs et des tensions d'entrée de 11-40V CC ou 14-30V CA.

IDEAL POUR LES APPLICATIONS DE TYPES SUIVANTS

- Les bâtiments de prestige
- Les magasins de standing
- Les bureaux industriels
- Les hôtels
- Les centres commerciaux

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Transmetteur passif à paires torsadées non blindées NVT
- Peut transmettre l'image vidéo par câble coaxial (non symétrique) ou UTP (symétrique)
- Caméra couleur et monochrome à haute résolution
- 11-40V CC ou 14-30V CC
- 480 lignes TV couleur / 580 lignes TV monochrome



**LE LEADER EUROPEEN EN
VIDEOSURVEILLANCE**



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	VPM8332/TP	VPC9332/TP
CAPTEUR	SuperHAD 1/3" avec micro objectif sur chaque pixel	
PIXELS EFFECTIFS	752(H) x 582(V)	
RESOLUTION	580 lignes TV	480 lignes TV
SENSIBILITE	0,07 Lux	0,7 Lux
SORTIE VIDEO	Borne à vis P/T 100 Ohms et TV crête à crête par connecteur type BNC de 75 Ohms	
CCIR	Interface 2:1, 625 lignes 50 trames/seconde	
RAPPORT SIGNAL/BRUIT	Supérieur à 50dB	Supérieur à 48dB
EQUILIBRE DES BLANCS	Sans objet	Contrôle automatique, intérieur, extérieur, fluorescent
COMMANDE AUTO. DE GAIN (AGC)	Marche/Arrêt	
AJUST. COMMANDE AUTO DE GAIN	Normal/Elevé	Sans objet
DIAPHRAGME ELECTRONIQUE	Sélectionnable entre 1/150s - 1/1000,000s et Marche/Arrêt	
COMPENSATION DE CONTRE JOUR	Marche/Arrêt	
DEFINITION	Marche/Arrêt	Sans objet
GAMMA	Gamma sélectionnable 0,45 (norm) ou 0,8 (linéaire)	Gamma sélectionnable 0.45 (norm) ou 1,0 (linéaire)
SYSTEME DE SYNCHRONISATION	Verrouillage de synchronisation, option de commutation interne par commutateur DIP	
VERROUILLEUR DE SYNCHRO	Oui	
PHASE V AJUSTABLE	120 degrés	
OPTIONS D'OBJECTIF	C/CS	
DIAPHRAGME AUTOMATIQUE (COMMANDE VIDEO)	Par bornier 3 voies, deux parties à l'arrière de la caméra	
DIAPHRAGME AUTOMATIQUE (COMMANDE CC)	Connecteur carré à 4 picots (Chausemen)	
BASSE TENSION	11-40V CC ou 14-30V CA	
ISOLEMENT DE L'ALIMENTATION D'ENTREE	Alimentation totalement isolée	
BASSE TENSION	<4W	
SPECIFICATIONS MECANQUES :		
MONTURE D'OBJECTIF	C/CS par ajustement du mécanisme de focus arrière à encliquetage avec deux points d'ajustement (dessus et côté)	
POIDS	0,45kg	
POIDS BRUT	0,628kg	
MONTURE DE CAMERA	1/4" - 20 UNC ou filet BSW 1/4" (dessus et dessous)	
DIMENSIONS (L X LARG X H)	130 x 67 x 60mm	
DIMENSIONS DE BOITE	235 x 110 x 100mm	
MATERIAU	Monture d'objectif en zinc moulé sous pression, corps en aluminium filé, garniture avant, collerette arrière et abattant en plastique ABS ignifuge.	
TEMPERATURE DE SERVICE	-10°C à +70°C (14°F à 148°F)	
HUMIDITE DE SERVICE	Humidité relative 20% à 80% (sans condensation)	

COMMANDES

VPM8332/TP	MONOCHROME 1/3", 580 LIGNES TV, 0,07 LUX, PAIRES TORSADEES NON BLINDEES, 11-40V CC, 14-30V CA
VPC9332/TP	COULEUR 1/3", 480 LIGNES TV, 0,7 LUX, PAIRES TORSADEES NON BLINDEES, 11-40V CC, 14-30V CA

DISTRIBUE PAR

SPECIFICATIONS SUJETTES A MODIFICATION SANS PREAVIS



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