

	<a href="#">CHARGEUR UPS UT650EG-FR/UPS 650 VA CyberPower</a>	<a href="#">TAPIS EN CAOUTCHOUC MB-GUM/50</a>	<a href="#">CAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HFW1500TLM-IL-A-0360B-S2 - 5 Mpx 3.6 mm DAHUA</a>
			
	114.60 AUD 137.52 AUD	10.11 AUD 12.13 AUD	150.82 AUD 180.98 AUD
Puissance active	360 W	...	...
Puissance apparente	650 VA	...	...
Application	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revêtement de la surface,</li> <li>• Insonorisation</li> </ul>	...
Tension d'entrée	165 V ... 290 V AC	...	...
Standard	...	...	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Transducteur	...	...	Progressive Scan CMOS
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz (auto-détection)	...	...
Matériau	...	granulés SBR + liant polyuréthane	...
Taille de la matrice	...	...	5 Mpx
Tension de sortie	230 V AC $\pm$ 10 % (sinusoïde approximée)	...	...
Fréquence de sortie	50 / 60 Hz $\pm$ 1 %	...	...
Temps de commutation	4 ms (typique)	...	...
Durée de chargement (jusqu'à 90%)	6 h	...	...
Durée de vie estimée de la batterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 28 minutes @ 60 W,</li> <li>• 16 minutes @ 90 W</li> </ul>	...	...
Nombre de sorties	3 pcs	...	...
Protections	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coupe-circuit à fusible</li> <li>• Anti-surtensions</li> <li>• Protection contre les surcharges</li> <li>• Protection contre un surchargement</li> <li>• Protection de téléphone/réseau/fax/RJ11/RJ45 (Combo)</li> </ul>	...	...
Résolution	...	...	2880 x 1620 - 5 Mpx @ HD-CVI @ 25 images/sec. - Format de l'image 16 : 9 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx @ HD-CVI / HD-TVI / AHD @ 25 images/sec. , 1920 x 1080 - 1080p @ HD-CVI @ 25 images/sec. , 960 x 576 - 960H @ PAL @ 25 images/sec.

Signalisation de l'état de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diodes LED,</li> <li>• Signalisation sonore</li> </ul>	...	...
Objectif	...	...	3.6 mm
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Redémarrage automatique après la reprise de l'alimentation secteur</li> <li>• Régulateur automatique de la tension AVR</li> <li>• Compatibles avec des générateurs</li> <li>• Wbudowany filtr EMI, RFI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Structure rugueuse</li> <li>• Fraction de granulés : 0.5 ... 4 mm</li> <li>• Isolation</li> <li>• Résistance élevée à la fatigue des matériaux</li> <li>• Résistante aux conditions atmosphériques</li> <li>• Un montage très facile et rapide</li> </ul>	...
Angle de vue	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 92 ° (données du fabricant)</li> <li>• 85 ° (nos tests)</li> </ul>
Portée de l'illuminateur IR	...	...	40 m
La portée de l'illuminateur de la lumière blanche (LED)	...	...	40 m
Réglage de la puissance de l'illuminateur IR	...	...	Automatique
Application	<ul style="list-style-type: none"> <li>• systèmes de vidéosurveillance</li> <li>• centres de stockage de données</li> <li>• réseau, serveurs, postes de travail</li> <li>• équipement CCTV</li> </ul>	...	...
Type de boîtier	Tour	...	...
Sortie vidéo	...	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Température de fonctionnement / humidité relative	0 °C ... 40 °C / 0 ... 90 %	...	...
Audio	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microphone intégré,</li> <li>• Soutien audio par câble coaxial - seulement HD-CVI</li> </ul>
Menu écran OSD	...	...	✓

Fonctions sélectionnées	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie Smart Dual Illumination : L'illuminateur IR ou LED fonctionne en mode nuit. La lumière blanche ne s'allume automatiquement que lorsqu'un objet est détecté dans la zone surveillée, ce qui améliore la qualité de l'image.</li> <li>• D-WDR - Une large dynamique d'éclairage</li> <li>• 2D-DNR - Réduction numérique de bruit dans l'image</li> <li>• BLC/HLC - compensation de la lumière du fond / de la forte lumière</li> <li>• ICR - Filtre mécanique infrarouge</li> <li>• AGC - Réglage automatique de l'amplification de l'image</li> <li>• Zones de vie privée - 8 max.</li> <li>• Mirror - Image en miroir</li> <li>• Balance automatique des blancs</li> <li>• Netteté - Réglage de l'acuité des contours de l'image</li> </ul>
Alimentation	...	...	12 V DC / 380 mA
Consommation d'énergie	...	...	≤ 4.5 W
Boitier	...	...	Compact Plastic + Métal
Couleur	...	Noir	Blanc
Classe d'étanchéité	...	...	IP67
Anti-vandalisme	...	...	—
Température de travail	...	...	-40 °C ... 60 °C
Poids	3.75 kg	2.4 kg	0.3 kg
Dimensions	84 x 174 x 280 mm	500 x 500 x 10 mm	198 x 80 x 76 mm
Fabricant/Marque	CyberPower	...	DAHUA
Garantie	2 ans	...	3 ans