

Code: APTI-H83V3-2812

## CAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **APTI-H83V3-2812** - 8.3 Mpx, 4K UHD 2.8 ... 12 mm

Camera mégapixels avec convertisseur 1/2.8" Sony CMOS et interface AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL.

L'interface AHD / HD-CVI / HD-TVI assure la transmission analogique d'un signal vidéo via le câble coaxial à une résolution max. 8 Mpx (4K). Pendant la transmission il n'y a pas de retards et l'image est de haute qualité.

Dans le cas de la transmission vidéo utilisant une paire torsadée et des transformateurs permettant d'ajuster l'impédance, il est possible que les réflexions de signal apparaissent et les signaux pénètrent entre eux.

Le réglage de la camera en mode PAL permet d'obtenir des images à une résolution de 960H. Pour choisir le format de signal vous devez incliner la manette et la maintenir lors 5 s sans passer au menu OSD. Le changement de format de signal en NTSC dans la caméra fait disparaître l'image dans l'enregistreur AHD/HD-CVI/HD-TVI connecté.

La portée de l'illuminateur indiquée par le fabricant dépend des conditions environnementales (la transparence de l'air, l'entourage, la couleur des murs soit le coefficient de réflexion). La caméra est conforme à la classe d'étanchéité IP66.



Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Transducteur:	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Taille de la matrice:	8.3 Mpx
Résolution:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD @ AHD / HD-CVI / HD-TVI, 15 images/sec., 12.5 images/sec. , 2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI, 20 images/sec. / 12.5 images/sec. , 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-TVI / HD-CVI, 25 images/sec. / 30 images/sec. , 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-TVI / HD-CVI, 25 images/sec. / 30 images/sec. , 960 x 576 - 960H @ CVBS
Portée de l'illuminateur IR:	30 m
Réglage de la puissance de l'illuminateur IR:	Automatique
Objectif:	2.8 ... 12 mm
Angle de vue:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 87 ° ... 24 ° (données du fabricant)</li> <li>• 85 ° ... 33 ° (nos tests)</li> </ul>
Le rapport signal/bruit(S/N):	> 50 dB

Sortie vidéo:	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - sélection avec le commutateur
Fonctions sélectionnées:	<ul style="list-style-type: none"><li>• D-WDR - Une large dynamique d'éclairage</li><li>• 3D-DNR - Réduction numérique de bruit dans l'image</li><li>• ICR - Filtre mécanique infrarouge</li><li>• AGC - Réglage automatique de l'amplification de l'image</li><li>• Balance automatique des blancs</li><li>• Mode jour/nuit- configurable</li><li>• Netteté - Réglage de l'acuité des contours de l'image</li></ul>
Menu écran OSD:	✓
Anti-vandalisme:	—
Classe d'étanchéité:	IP66
Alimentation:	12 V DC / 450 mA
Consommation d'énergie:	≤ 5.4 W
Boîtier:	Dome - En métal
Couleur:	Graphite
Température de travail:	-20 °C ... 50 °C
Poids:	0.56 kg
Dimensions:	Ø 120 x 83 mm
Langues:	anglais
Fabricant/Marque:	APTI
Garantie:	2 ans