

	<a href="#">MODULE DU CONTRÔLEUR D'ACCÈS MC16-PAC-ST-15 ROGER</a>	<a href="#">ALIMENTATION POE SPT-1/1P 15.4 W</a>	<a href="#">CAMERA AHD, HD-CVI, HD- TVI, PAL HAC-HDW2501T-Z- A-27135-S2 - 5 Mpx 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM DAHUA</a>
			
	16593.77 NOK 19912.52 NOK	258.06 NOK 309.67 NOK	2449.43 NOK 2939.32 NOK
Standards	...	IEEE 802.3af	...
Nombre de transitions pris en charge	15 (bidirectionnel)	...	...
Tension d'entrée	...	100 V ... 240 V AC	...
Nombre de lecteurs pris en charge	60	...	...
Standard	...	...	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Transducteur	...	...	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Tension de sortie	...	48 ... 56 V DC	...
Nombre d'utilisateurs	illimité (achat de la licence correspondante nécessaire)	...	...
Taille de la matrice	...	...	5 Mpx
Nombre d'entrées	...	1	...
Nombre de stockages d'identifiant	8 - Carte de proximité, PIN, empreinte digitale, etc.	...	...
Connecteurs	...	2 x Prise RJ-45	...
Mémoire du tampon	Tampon 8 000 000 d'événements	...	...
Diodes de signalisation	...	Branchement de l'alimentation, PoE	...
Nombre de zones d'accès	30	...	...
Puissance de sortie	...	15.4 W	...
Nombre de zones d'alarme	30	...	...
Vitesse de transmission prise en charge	...	10 / 100 Mbps	...
Protections	...	—	...
Compatibilité avec la batterie	12 V / 7 Ah	...	...
Communication	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet - Prise RJ-45</li> <li>• RACS 5 v2 (Roger)</li> <li>• Interface RS-485</li> </ul>	...	...
Température de fonctionnement / humidité relative	...	0 °C ... 40 °C / 5 % ... 90 %	...

Résolution	...	...	2880 x 1620 - 5 Mpx - seulement HD-CVI : Format de l'image 16 : 9 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p - seulement HD-CVI , 960 x 576 - 960H, PAL
Objectif	...	...	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise en charge intégrée dans le logiciel VISO ST</li> <li>• Fonctions du système VISO ST : <ul style="list-style-type: none"> <li>- base de données MSSQL</li> <li>- travailler dans des systèmes distribués</li> <li>- fonctionnement multi-utilisateurs</li> <li>- suivi des transitions avec prévisualisation vidéo</li> <li>- rapports d'événements du T&amp;A</li> <li>- nombre maximal de transitions dans le système : 128</li> </ul> </li> </ul>	...	...
Température de travail	5 °C ... 40 °C	...	...
Angle de vue	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 113 ° ... 31 ° (données du fabricant)</li> <li>• 110 ° ... 32 ° @ HD-CVI, 94 ° ... 29 ° @ AHD, HD-TVI (nos tests)</li> </ul>
Humidité relative de l'air admissible	10 % ... 95 % (sans condensation)	...	...
Portée de l'illuminateur IR	...	...	60 m
Réglage de la puissance de l'illuminateur IR	...	...	Automatique
Sortie vidéo	...	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - 1 Vpp / 75 Ω
Audio	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microphone intégré,</li> <li>• Soutien audio par câble coaxial - seulement HD-CVI</li> </ul>
Le rapport signal/bruit(S/N)	...	...	> 65 dB

Fonctions sélectionnées	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Objectif motozoom - La commande est possible depuis le niveau des enregistreurs Dahua en mode HD-CVI</li> <li>• WDR - 120 dB - Une large dynamique d'éclairage</li> <li>• 3D-DNR - Réduction numérique de bruit dans l'image</li> <li>• BLC/HLC - compensation de la lumière du fond / de la forte lumière</li> <li>• Jour/nuit</li> <li>• ICR - Filtre mécanique infrarouge</li> <li>• Balance automatique des blancs</li> <li>• AGC - Réglage automatique de l'amplification de l'image</li> <li>• F-DNR (Defog) - Réduction de bruits liés aux précipitations</li> <li>• Mirror - Image en miroir</li> <li>• Netteté - Réglage de l'acuité des contours de l'image</li> <li>• D-ZOOM - Zoom numérique : 4 x</li> <li>• Zones de vie privée - 8 max.</li> </ul>
Menu écran OSD	...	...	Menu OSD est accessible via l'enregistreur DAHUA
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 17 ... 22 V AC</li> <li>• 10 ... 15 V DC</li> <li>• 22 ... 26 V DC</li> </ul>	...	12 V DC / 660 mA
Consommation d'énergie	...	...	≤ 7.9 W
Boîtier	...	Plastique	Dome, Aluminium
Couleur	...	...	Blanc
Classe d'étanchéité	...	...	IP67
Anti-vandalisme	...	...	—
Température de travail	...	...	-30 °C ... 60 °C
Poids	0.14 kg	0.166 kg	0.6 kg
Dimensions	175 x 72 x 30 mm	145 x 65 x 43 mm	Ø 122 x 105 mm
Fabricant/Marque	ROGER	...	DAHUA
Garantie	3 ans	2 ans	5 ans