

Code: SD6AL230F-HNI

CAMERA DOME ULTRARAPIDE EXTERIEURE IP **SD6AL230F-HNI** - 1080p 6 ... 180 mm DAHUA

Caméra IP avec un très bon capteur photographique haute résolution. Grâce à cela, il peut être utilisé dans les systèmes de monitoring où l'identification de personnes ou de véhicules est nécessaire.

L'illuminateur infrarouge qui se compose d'un laser avec un angle de faisceau réglable permet d'éclairer bien des objets étant à une très grande distance. 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).

Dans le cas de plusieurs caméras IP avec une résolution de $\geq 1920 \times 1080$, nous recommandons l'utilisation du réseau avec un débit de 1Gb/s.



Standard:	TCP/IP
Transducteur:	1/1.9 " Progressive Scan Exmor CMOS
Taille de la matrice:	2.0 Mpx
Résolution:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Système de scanner:	Progressif
Objectif:	6 ... 180 mm
Angle de vue:	61.2 ° ... 2.1 ° (données du fabricant) 59 ° ... 3 ° (nos tests)
Zoom optique:	x 30
Zoom numérique:	x 16
Portée de l'illuminateur IR:	500 m - Laser IR
Angle de la luminescence:	60 ° ... 2 °
Le rapport signal/bruit(S/N):	> 56 dB (AGC désactivé)

Sortie vidéo:	1 Vpp / 75 Ω
Vitesse de rotation avec des préréglages:	max. 240 °/s
Vitesse de rotation (commande manuelle):	0.1 °/s ... 240 °/s (niveau) 0.1 °/s ... 120 °/s (vertical)
L'étendue de la rotation à l'horizontale:	360 ° continu
L'étendue de la rotation à la verticale:	-20 ° ... 90 °
Interface RS-485:	✓
Protocoles:	Pelco-D, Pelco-P, DH-SD Reconnaissance automatique
Nombre de presets:	300
Scan horizontal:	✓
Les trajets de mouvement paramètres:	8
Méthode de compression d'images:	H.264H / H.264B / H.264 / MJPEG / MPEG-4
Débit binaire:	56 ... 8192 kbps - H.264 56 ... 20480 kbps - MJPEG
Entrées/Sorties d'alerte:	7 / 2
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Entrée Audio • 1 Sortie Audio • Détection du son
Vitesse de transmission du flux principal:	1 ... 25 images/sec. - 1080p 1 ... 50 images/sec. - 720p
Interface de réseau:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protocoles réseau:	IPv4/ IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x
WEB Server:	Intégré, Compatibilité avec NVR
Nombre maximum d'utilisateurs en ligne:	20
ONVIF:	2.41
Accès du téléphone portable:	Port 37777 <ul style="list-style-type: none"> • Android: Application gratuite DMSS • iOS (iPhone): Application gratuite DMSS
Prise de carte mémoire:	Prise en charge des cartes Micro SD jusqu'à 128GB (enregistrement local possible)
Fonctions sélectionnées:	<ul style="list-style-type: none"> • ICR - Filtre mécanique infrarouge • Mode jour/nuit (color/b&w/auto) • WB - Balance des blancs (ATW/AWB/manuel/intérieur/extérieur) • WDR - Large éventail de la dynamique d'éclairage • F-DNR (Defog) - Réduction de bruits liés aux précipitations • 3D-DNR - Réduction numérique de bruit dans l'image • Zones de vie privée configurables - 24 • BLC/HLC - compensation de la lumière du fond / de la forte lumière • Détection du son • Netteté - Réglage de l'acuité des contours de l'image • Mirror - Image en miroir • Analyse IVS - poursuite des objets
Alimentation:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3at), • 24 V AC / 3 A (chargeur fourni)

Boitier:	Speed Dome En métal
Couleur:	Blanc
Température de travail:	-40 °C ... 70 °C
Classe d'étanchéité:	IP67
Poids:	7.27 kg (avec support)
Dimensions:	240 x 350 mm x 435 mm (avec support)
Langues:	anglais
Fabricant/Marque:	DAHUA
Garantie:	3 ans