

M01060

FICHE TECHNIQUE

VALISE CAMÉRA LTE SOLUTIONS AMBRA



Cette valise comprend une caméra dôme PTZ dotée d'un capteur haute résolution 1080p, 60 HD et d'un zoom optique 12x qui permet aux opérateurs de surveiller de larges scènes sans perdre un seul détail. La conception esthétique de la caméra et les options de montage flexibles permettent une surveillance discrète des grands halls, des zones de réception ou des aires d'attente qui nécessiteraient autrement plusieurs caméras pour une surveillance équivalente. En outre, l'orientation et l'inclinaison des prépositions sont d'une précision de $\pm 0,1^\circ$. Vous avez donc la garantie de ne manquer aucun événement.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Intérieur / Extérieur
- Conception pour les applications minières
- Installation prête à l'emploi
- Vitesse panoramique maximale de 160° par seconde
- Vitesse maximale d'inclinaison de 120° par seconde



MÉCANIQUE ET ELECTRIQUE

Modes orientation / inclinaison	Normal: 0.1°/s - 120°/s Turbo: Panoramique: 0.1°/s - 160°/s; Inclinaison: 0.1°/s 120°/s	Tension d'alimentation	18 - 58 VDC, Connexion au réseau LTE Ambra
Vitesse de pré-positionnement	Panoramique: 160°/s Inclinaison: 120°/s	Consommation électrique	2W
Champ panoramique	360° en continu		
Angle d'inclinaison	-90° à 0°		
Précision du pré-positionnement	$\pm 0.1^\circ$ typique		
Pré-positionnement	256		

TECHNIQUE ET RÉSEAU

Capteur d'image	CMOS 1/2,8 po à balayage progressif	Format d'encodage vidéo	H.265 / H.264 / M-JPEG
Définition d'image	1945 x 1097 (2.13 MP)	Vitesse d'enregistrement	60 IPS à toutes les résolutions
Focale (de l'objectif)	Zoom 12x 5.3 mm à 64 mm (F1.6 à F2.8)	Résolution	1080p / 720p / D1 4:3 (cropped) / SD (432p, 288p)
Champ de vision (FOV)	4.9° à 58.5°	Latence / Délai de transmission (standard)	60 IPS : 200 ms
Focus	Automatique avec commande manuelle	Ethernet	10/100 BASE-T
		Cryptage	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES
		Protocoles	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/ RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, lien adresse locale), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, authentication HTTP.

ENVIRONNEMENTALE

Protection contre les infiltrations/ norme	IP51	Température d'entreposage	-40 °C to +60 °C (-40 °F to +140 °F)
Humidité	Jusqu'à 90 % HR, sans condensation	Température de fonctionnement	-10 °C to +55 °C (+14 °F to +131 °F)

INFORMATION DE COMMANDE

Numéro de produits	Description
M01060-PWR1	Valise combinée modem LTE et caméra, option -48Vdc
M01060-PWR1	Valise combinée modem LTE et caméra, option 120Vac, -48Vdc

sales@ambra.co

1-877-374-3997

www.ambra.co