

TVPA-S01-0601-360-G

Caméra IP TruVision 360°, 6MP, pour l'intérieur, IR 15m, objectif fisheye 360°.

Présentation

Idéalement adaptées à une variété d'applications, les caméras dômes IP TruVision 360° offrent une capture d'image de haute qualité qui permet d'obtenir une vue complète des zones intérieures ou extérieures afin d'assurer une couverture de sécurité exceptionnelle. Les modèles intérieurs et extérieurs de 6 et 12 Mpx sont très efficaces pour les applications où de larges zones doivent être couvertes, telles que les couloirs à intersection, les parkings, les comptoirs et les entrepôts. Les caméras peuvent également être utilisées dans une configuration murale afin de capturer des scènes panoramiques. Avec une portée infrarouge allant jusqu'à 15 m, elles peuvent également être utilisées dans des environnements à faible luminosité et pour la vidéosurveillance extérieure 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Des accessoires supplémentaires sont disponibles pour une installation suspendue ou murale.

Objectif ImmerVision

L'objectif panomorphe d'ImmerVision est supérieur aux objectifs panoramiques traditionnels. Il surpasse la technologie grand angle traditionnelle en termes de performance et de couverture vidéo et permet aux utilisateurs de naviguer dans l'image de la caméra panoramique sans distorsion. La technologie panomorphe est le moyen le plus efficace d'obtenir une plus grande couverture, une meilleure qualité d'image et une meilleure compatibilité.

Une analyse intelligente pour le commerce de détail : Carte thermique et analyse des intersections

La carte thermique "Point Chaud" et l'analyse des intersections intégrées aident les détaillants à mieux comprendre le parcours des clients. Elles montrent comment les clients se déplacent, combien de temps ils passent dans les différentes zones et leur comportement en magasin. Ces données précieuses, qui peuvent également être exportées ou envoyées par e-mail périodiquement, donnent un aperçu des heures les plus et les moins chargées de la journée, ce qui permet aux détaillants d'optimiser et d'affecter le personnel en conséquence.



Détails

- 6 MPx 1/8" CMOS à balayage progressif
- Compression H.265
- Objectif panomorphe ImmerVision à 360 degrés
- Vues panoramiques à 180 et 360 degrés
- Carte point chaud et analyse des intersections
- Multiples modes de visualisation combinés fisheye + ePTZ
- Portée IR jusqu'à 15 m
- · Audio bidirectionnelle, micro et haut-parleur intégrés
- Port intégré pour carte SD/SDHC
- Options de montage au plafond, au mur et sur un bureau

TVPA-S01-0601-360-G

Caméra IP TruVision 360°, 6MP, pour l'intérieur, IR 15m, objectif fisheye 360°.

Spécifications techniques

Technologie	IP		
Vidéo standard	NTSC, PAL		
OSD	Superposition d'image		
Caméra			
Taille de capteur	1 / 1.8 "		
Résolution maximum	6 MPX		
Balayage de détection	Progressif		
Type de capteur	CMOS		
Durée d'obturation	1 to 1/100,000 s		
Performance d'écla	irane		
Type de WDR			
WDR	WDR numérique 120 dB		
Réduction du bruit	3D DNR		
numérique	אום סכ		
Jour / nuit	Vrai jour / nuit		
Filtre IR motorisé	Oui		
Sensibilité couleur	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON),		
Sensibilité N/B	0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR		
Infrarouge (IR)	Oui		
Portée IR	15 m - 3 LEDs, each individually controllable		
Longueur d'onde IR	850 nm		
Encodage			
Compression vidéo flux principal	H.264, H.265		
Compression vidéo sous	- H 264 H 265 M-IPEG		
flux	11.201, 11.203, 14 ji 23		
Taux d'échantillonnage	32 to 16 Mbps		
video			
Résolutions prises en	1280 x 1280, 2048 x 2048, 3072 x 2048		
charge par le flux			
principal	720 720		
Résolutions supportées par le sous-flux	720 x 720		
Résolution maximale	3072 x 2048 @ 25/30 fps		
@ips			
Objectif			
Type d'objectif	Lentille panomorphe ImmerVision de 1,29 mm		
Longueur de focale	Angle de vision horizontal 180° (montage mural) / 360° (montage au plafond ou sur un support)		
 f-stop	2.2		
Réseau			
Interface réseau	Interface Ethernet auto adaptable DL 45		
	Interface Ethernet auto-adaptable RJ-45 10/100/1000 Mbit/s		
Intégration	CGI, ISAPI, ONVIF profil G, ONVIF profil S, ONVIF Profile T, PSIA		
Protocoles réseau pris e	n802.1x, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP,		
charge	HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UDP, UPnP		

Audio		
Compression audio	G,711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM	
Entrée audio	Built-in microphone + 1 line in 3.5 mm	
Sortie audio	Built-in speaker + 1 line out 3.5 mm	
Taux d'échantillonnage	·	
audio	type	
E/S d'alarme		
Entrées d'alarme	1	
Sorties d'alarme	1 (max. 24 VDC, 1A)	
Stockage		
Type de stockage local	Built-in micro SD/SDHC/SDXC slot	
Capacité max. de stockage	256 GB	
Vidéo intelligence		
Détection d'alarme de base	Mouvement, Sabotage	
ROI	4 fixed regions for main stream	
Analyse de la vidéo	Audio exception detection, Heat map, Intersection analysis, Détection d'intrusion, Détection de passage à niveau, Détection de suppression d'objet, People counting, Détection d'entrée région, Détection de région de sortie, Unattended baggage detection	
Électrique		
Tension de fonctionnement	12 VDC ±20% PoE+ (802.3 at, class 4)	
Consommation électrique	12 VDC, 1 A, max. 15 W PoE + (802.3at, 42.5 to 57 V), 0.3 A to 0.4 A	
Caractéristiques pl	nysiques	
Dimensions physiques	164 x 152.8 x 43.8 mm 6.46 x 6.02 x 1.72 in.	
Poids net	1400 g 3.09 lbs	
Couleur	Gris (Pantone 428c)	
Facteur de forme	360 degrés	

Environnement Environnement

Température de

fonctionnement

Humidité relative

Régulateur

Conformité

Intérieur

-40 to +60 °C

40 to +140°F ≤95% noncondensing

C-Tick, CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE

TVPA-S01-0601-360-G

Caméra IP TruVision 360°, 6MP, pour l'intérieur, IR 15m, objectif fisheye 360°.

Modes de visualisation

Nombre de modes d'affichage	16
Décodage logiciel	Montage au plafond : vue fisheye, vue panoramique 180, vue panoramique 360, vue panoramique 360 + PTZ, vue panoramique 360 + 3 PTZ, vue panoramique 360 + 6 PTZ, vue panoramique 360 + 8 PTZ, 2 PTZ, 4 PTZ, vue fisheye + 3 PTZ, vue fisheye + 8 PTZ, demisphère.
	Montage mural : vue fisheye, vue panoramique, panorama + 3PTZ, panorama + 8 PTZ, 4 PTZ, fisheye + 3 PTZ, fisheye + 8 PTZ
	Montage sur table: vue fisheye, vue panoramique 180, vue panoramique 360, vue panoramique 360 + PTZ, vue panoramique 360 + 3 PTZ, vue panoramique 360 + 8 PTZ, vue fisheye + 3 PTZ, vue fisheye + 8 PTZ
Décodage matériel	Montage au plafond : vue fisheye, vue panoramique 180, vue panoramique, 4 PTZ, fisheye + 3 PTZ
	Support mural : vue fisheye, vue panoramique 180, vue panoramique, 4 PTZ, fisheye + 3 PTZ
	Montage sur table : vue fisheye, vue panoramique 180, vue panoramique, 4 PTZ, fisheye + 3 PTZ
Intelligence vidéo	
Analyse des intersections	Détecter et analyser les flux dans une scène de type intersection et établir des rapports. Prise en charge d'une intersection avec max. 10 axes au maximum

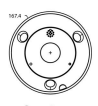
Analyse des	Détecter et analyser les flux dans une scène de
intersections	type intersection et établir des rapports. Prise en
	charge d'une intersection avec max. 10 axes au
	maximum.

map)

Carte Point Chaud (Heat Description graphique des visites (calculée par le nombre de personnes ou le temps de présence) dans une zone configurée. Une carte thermique de l'espace et un graphique linéaire de la carte thermique du temps peuvent être générés.

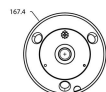
Produits compatibles

1 Todatto compatibico			
Catégorie	Référence	Description	
Fixations et Supports	TVF-BBM	Boîtier arrière rond pour dôme TruVision™ 360º.	
Fixations et Supports	TVF-CBM	Base de Dôme TruVision™ 360 ° pour plafond et mur.	













En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.