

2MP 44x Starlight Réseau PTZ Dome Camera

IPC6852SR-X44U



Caractéristiques Principales

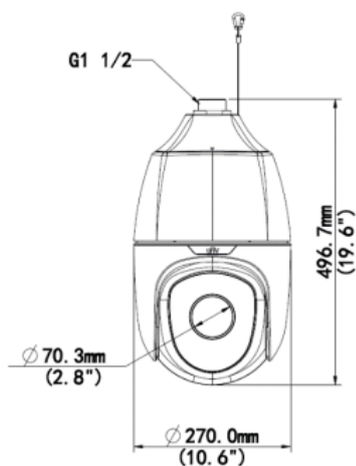
- ✓ Capteur : **2MP** (Max 1920x1080px)
- ✓ Compression : **H.265**, H.264/MJPEG
- ✓ Focale : **5 ~ 220 mm** (44x zoom optique)
- ✓ Alimentation : **24 V AC, 24 V DC**
- ✓ Analyse : Visage, ligne, périmètre, comptage
- ✓ Fonctions : Audio, alarme, ROI, corridor...

Caractéristiques

Référence	IPC6852SR-X44U
Caméra	
Capteur	1/2.8", 2 megapixel, progressive scan, CMOS
Obturateur	Auto/Manuel, 1/6~1/8000s
Lentille	5 ~ 220 mm (44x zoom optique)
Angle de vue	56.7°~3.07°
Iris	Auto/Manuel; F1.2 ~ F3.5
Illumination. Min	Couleur: 0.002 Lux (F1.2, 50IRE) 0 lux avec Infrarouge
Jour/Nuit	Filtre infrarouge mécanique IR-cut avec bascule automatique (ICR)
S/N	>52 dB
WDR	120dB
Anti-brouillard	Anti-brouillard optique et digital
Vidéo	
Resolution Max.	1920 × 1080 pixels
Compression Video	H.265, H.264, MJPEG
Fréquence	1080P (1920×1080): Max. 60 images/s
Flux vidéo	Triple
OSD	Jusqu'à 8 textes

Zone privative	Jusqu'à 8 zones
Zoom Digital	Supporté
HLC	Supporté
EIS	Supporté
Audio	
Compression Audio	G.711
Audio Bi-Directionnel	Supporté
Stockage	
Stockage local	Micro SD, jusqu'à 128 Go
Réseau	
Protocoles	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SIP
Compatibilité	ONVIF, API
Panoramique et inclinaison	
Zone Panoramique	360°
Vitesse Panoramique	0.1°/s ~ 240°/s Vitesse de pré réglage: 300°/s
Angle d'inclinaison	-15° ~ +90° (retour auto)
Vitesse d'inclinaison	0.1° ~ 160°/s Vitesse de pré réglage: 240°/s
Nombre de pré réglage	256
Patrouille	Pré réglage patrouille, parcours, enregistrement patrouille
Position accueil	Supporté
Interface	
Audio E/S	Audio cable Input: impedance 35 kΩ; amplitude 2 V [p-p] Output: impedance 600 Ω; amplitude 2 V [p-p]
Alarm E/S	2 / 1
Port série	1 RS485
Réseau	1RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Sortie Vidéo	1 BNC, impedance 75 Ω; amplitude 1 V [p-p]
Général	
Courant	24 V±25% AC (Default), 24 V±25% DC Consommation de courant : 16 ~ 56W
Dimensions (Ø x H)	Ø 270mm×496.7mm(Ø 10.6" x 19.6")
Poids	9.69 kg
Chaleur	Chauffage et système de température contrôlé
Fonctionnement	-45°C ~ +70°C, Humidity ≤ 90% RH
Protection	IP66

Dimensions



Accessoires

Mode d'installation	Accessoires	Description
Support suspendu	TR-CE45-IN support	/
	Composants suspendus: TR-UF45-A-IN plafond intérieur TR-UF45-B-IN plafond extérieur TR-SE45-IN Tige suspendue (200mm) TR-SE45-A-IN Tige suspendue (500mm)	Plaque de plafond en option avec tige pendante différente pour diverses applications
Support permanent mât	Support adapté	L'interface est conçue avec des vis G1½ internes. La profondeur de la vis doit être supérieure à 23 mm.
Support mural	TR-WE45-IN support	/
Support angle	TR-WE45-IN bracket + TR-UC08-A-IN support	/
Support mât	TR-WE45-IN bracket + TR-UP08-A-IN support	/

*Les caractéristiques et la disponibilité peuvent être sujets à modification sans préavis.