

YUCHi26

CAMERA COULEUR JOUR NUIT IR
RESOLUTION FULLHD 1920x1080
LUMINOSITE MINIMALE DE 0 LUX
OBJECTIF VARIFOCAL 3 à 12 MM
FONCTION D-WDR et HLC
ONVIF ET IP66



> Caractéristiques techniques

OPTEC

Capteur d'image	1/2.8" Scan progressif CMOS	Enclenchement d'alarme	Détection de mouvement, Déconnexion au réseau, Alarme de capacité, I/O Alarme
Luminosité minimale	Couleur 0.1 Lux, 0 Lux avec IR ON	Vidéo RTSP	RFC2326 standard compatible Quicktime et VLC
Jour et nuit	ICR	Sécurité	Authentification utilisateur, Reset, Watchdog hardware
Obturateur électronique	1/50 à 1/64000	Langues de l'interface web	Anglais, chinois, polonais, italien, portugais, espagnol
Auto Iris	Oui	Compatibilité	Onvif, CGI
WDR	Vrai WDR > 120dB	Interface réseau	1 Ethernet (10/100 Base-T) connecteur RJ-45
Réduction du bruit	2D/3D	Entrée / Sorite audio	1 entrée Audio, 1 sortie Audio
Objectif	3.0 à 12 mm	Sortie vidéo	Oui
Champ de vision	87° à 35°	Capacité de stockage	MicroSD/SDHC (32Go max)
LEDs IR	12 LEDs IR	Alimentation	12V DC / PoE (7W max)
Portée des IR	15 à 20 mètres	Condition de fonctionnement	-10 à 50°C Humidité de 0 à 90% IP66
Vidéo compression	H.264, MJPEG	Certification	CE / FCC
Débit (CBR/VBR)	principale 500 à 12000 kb secondaire 100 à 6000kb	Dimensions	130x112 mm
Compression audio	G. 711, RAW_PCM	Poids	900g
Résolution MAX.	1920x1080 en 30 ips		
Flux réseau	Stream1 1920x1080 ou 1280x720 Stream2 D1 à QCGA Stream3 1920x1080 à QVGA		
Ajustement d'image	rotation, Saturation, Luminosité, Contraste, Netteté		
HLC	Automatique		
Protocoles réseau	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, PPoE, unicast et multicast		

> Détails

