

CT-BANE-S400

EAN
705632368091



	Elektronik
Bildsensor	OV4689
Hauptprozessor	Hi3516D
Auflösung	4MP
Effektive Auflösung	2688 x1520
Datenkompression	H.264/H.265/JPEG/AVI/MJPEG
TV-System	PAL/NTSC
Elektr. Verschlusszeit	AUTO: PAL 1/25~1/10000s, NTSC 1/25~1/10000s
Signal-Rausch	≥52dB
Abtastung	progressiv
Videoausgang	Netzwerk
SD-Karte	unterstützt 64GB Micro SD
	Objektiv
Brennweite	2,8-12mm
Fokus	manuell
Zoom	manuell
Auflösung	5MP

	Nachtsicht
Infrarot LED	42µx2PCS
Infrarot Reichweite	40m
Infrarot Umschaltung	automatisch bei <10lx
	Netzwerk
Netzwerkschnittstelle	RJ45 (10/100 Base-T)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP
ONVIF	unterstützt ONVIF 2.4
P2P	ja, unterstützt QR-Code
POE	ja, unterstützt IEEE 802.3af
WIFI	nein
Videoverzögerung	0,3s (im lokalen Netz)
Main Stream	2560x1440/20fps, 2304x1296/ 30fps, 1920x1080/30fps
Sub Stream	720x480/20fps, 720x480/30fps,
Tri Stream	352x288/25fps
Internet Browser	Internet Explorer 8-11
Smartphone	iPhone, iPad, Android

	Kamerafunktionen
Darstellung	Farbe/S&W (IR-CUT)
Bildeinstellung	Sättigung/Helligkeit/Kontrast/ Schärfe, Spiegel, 3D NR, Weißabgleich, Flimmerregelung
Corridor Pattern	ja
Entnebeln-Modus	ja
ROI	ja
BLC	ja
HDR	nein
WDR	ja
Bewegungserkennung	ja
Privatzone	3 programmierbare Zonen
Aufnahmemodus	NVR/NAS/CMS/Web
Sprachen	Chinesisch (traditionell & vereinfacht), Englisch, Bulgarisch, Polnisch, Farsi, Deutsch, Russisch, Französisch, Koreanisch, Portugiesisch, Japanisch, Türkisch, Spanisch, Hebräisch, Italienisch, Niederländisch

	Allgemein
Gehäuse	IP66, Metall
Halterung	ja
IR Sperrfilter	ja
Betriebstemperatur	-20°C~+60°C, RH95% Max.
Lagertemperatur	-20°C~+60°C, RH95% Max.
Stromversorgung	DC12V±10%,1000mA
Abmessung	200x171x83mm
Gewicht	1,4kg