



Übersicht aller VC-Apps



2.4 MP T/N Kuppelkamera 2,8-12mm (B-Serie)

Art: 15281

- 2.8-12mm
- H.264, MJPEG Kompression
- Fokus und Zoom Stellschrauben von Außen
- BLC, AGC, FLK, 3DNR
- Belichtung 1/25s - 1/10000s
- Privatzonen 3 Stück
- PoE, ONVIF, P2P
- Software für Windows PC für 64 Kameras
- Browserunterstützung: IE
- Active-x

Technische Daten

Artikel	15281	
Objektiv	Brennweite	2,8-12mm Vario
	Blickwinkel	90°-26°
Kamera	Bildsensor	1/2.8" IMX222 Sony
	Bildelemente	1080p (1920x1080)
	Abtastfrequenz	N/A
	Abtastung	Progressive Scan
	Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux
	Videoausgang	N/A
	Fernsehnorm	PAL/NTSC
	S/N Rauschabstand	>52dB
	Weißabgleich	Auto/Manuell
	Belichtung/Slow Shutter (FIT)	1/25 – 1/10000
	Dynamikbereich (WDR)	N/A
	Gegenlichtkomp. (BLC)	BLC
	AGC	Ja / max. Stärke einstellbar
	Flicker Kontrolle (FLK)	Innen (PAL),Innen(NTSC),Außen
	DNR	3DNR
	Privatzonen	bis zu 3
	Komprimierung	H.264/JPEG
	Auflösungen	1920x1080,1280x720,720x576
	Hauptstream	1920x1080,1280x720,720x576
	Nebenstream	1280x720,720x576,352x288
	Bitrate	64-12000 Kbps
	Tag/Nacht	Farbe/S/W (IR Cut)
IR LEDs	21 Stück bis zu 20m	
IR LEDs an	< 10 Lux automatisch durch CDS	
Sonderfunktion	N/A	

Technische Daten

Anschlüsse	Relais	N/A	
	Sensor	N/A	
	RS485/RS232	N/A	
	Kabelpeitsche	50cm nicht entfernbar	
	mSD Slot	N/A	
	Audioeingang	N/A	
	Audioausgang	N/A	
Sonstiges	Montagebefestigung	Wand- und Deckenmontage	
	Anwendung/Schutzgrad	IP66, vandalismusgeschützt	
	Sicherheit	Passwortschutz	
	Sprachen	Chinesisch, Englisch, Bulgarisch, Polnisch, Persisch, Deutsch, Russisch, Französisch, Koreanisch, Portugiesisch, Japanisch, Türkisch, Spanisch, Hebräisch, Italienisch	
	Browser	IE (Active-x)	
	Video Player	VLC	
	Smart Phones	Android	Free IP
		iPhone/iPad	Free IP
		Windowsphone	N/A
	Software	PC mit Windows	Hero Speed CMS
MAC		N/A	
Linux		N/A	
Netzwerk	Anschluss	RJ-45 (10/100Base-T)	
	Wi-Fi	N/A	
	Protokoll	IPv4,HTTP,TCP/IP,FTP,NTP,RTSP,UDP,SMTP,DNS,DDNS	
	ONVIF	ONVIF 2.4	
	PSIA	N/A	
	P2P	Ja	
	Max. Benutzer	10	
Aufnahme	Medium	FTP	
	Aufzeichnungsart	Video bei Bewegung	
	E-Mail	Video bei Bewegung	
	Videobuffer	N/A	

Technische Daten

Daten	Betriebsspannung	12V DC 1A oder PoE 802.3af	
	Leistungsaufnahme	7W IR LEDs an	
	Abmessungen (ØxH)	145x95mm	
	Gewicht	1.2Kg	
	Betriebstemperatur	-10°C - 50°C	
	Luftfeuchtigkeit	<95% Relativ	
	Konstruktion	Aluminium Druckguss	
Zubehör	Mitgeliefert	CD mit Software und Anleitung, Kamera mit Halter (Halter nicht entfernbar)	
	Notwendig	N/A	
	Optionales		11574 4x PoE Switch
			14392 8x PoE Switch
			11575 12x PoE Switch
			11534 8-Poliger Adapter RJ-45 Stecker auf Quetschklemme
			11911-B WLAN Adapter
			13918 Netzwerk-Koax-Übertrager mit PoE
	20114-S Steckernetzteil 12V DC 1,25A		

Videokomponenten....

konzipiert für professionelle Videosysteme

Abmessungen



Durchmesser: 145mm
Höhe: 95mm



Zoom- und Focuseinstellung
in der Kuppel

Zugriff mit Software



Microsoft Windows PC
Software: HeroSpeed CMS
Windows 7 (32/64 bit) und Windows 8.1 (32/64 bit)

Funktionen:

HeroSpeed CMS (freie Software) für bis zu 64 Kameras der B-Serie.
Daueraufzeichnung, Bewegungsaufnahme oder Alarm (Sensor oder Videoverlust) über einen Zeitplan.
Wiedergabe und auslagern von Videomaterial. Die Kameraeinstellungen sind über die Software veränderbar.

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Bulgarisch, Polnisch, Persisch, Deutsch, Russisch, Französisch, Koreanisch, Portugiesisch, Japanisch, Türkisch, Spanisch, Hebräisch, Italienisch

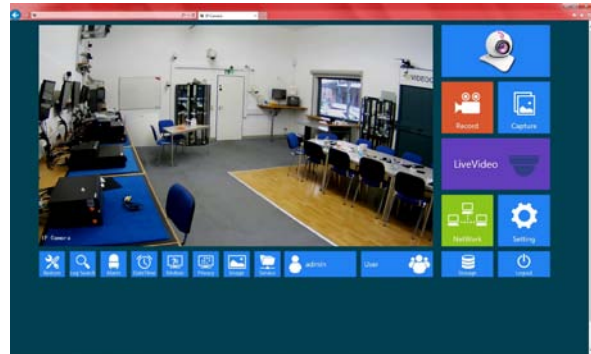


Videokomponenten....

konzipiert für professionelle Videosysteme

Browser: Internet Explorer (IE)
 Es gibt 2 Styles für den Browserzugriff.
 Eine Active-x Installation ist für den Zugriff notwendig.

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Bulgarisch, Polnisch, Persisch, Deutsch, Russisch, Französisch, Koreanisch, Portugiesisch, Japanisch, Türkisch, Spanisch, Hebräisch, Italienisch



Zugriff über Smartphone



iPhone / iPad

- Applikation aus dem Appstore „Free IP“
- Livebildansicht (Vollbild)
- PTZ Steuerung
- Aufzeichnung und Fotofunktion



Android

- Applikation aus dem Google Play Store „Free IP“
- Livebildansicht (Vollbild)
- PTZ Steuerung
- Aufzeichnung und Fotofunktion

