

Der SIEMENS High Speed Dome CCDA1435-ST eignet sich ideal für alle Standardanwendungen, bei denen unter ausreichendem Umgebungslicht detailgetreue hochauflösende Farbbilder gefordert werden. Die Kamera verfügt über leistungsstarke Merkmale und ist dank der Makro- und Positionssteuerungsbefehle sehr einfach in der Handhabung. Die Einstellung aller Funktionsparameter und die Steuerung kann sowohl über ein Bedienpult oder auch über eine Schaltzentrale wie z.B. SIMATRIX erfolgen. Die große Auswahl an Zubehörteilen ermöglicht den Einsatz des Domes in nahezu allen Anwendungsfällen im Innen- oder Aussenbereich.

Technische Daten

Bildaufnahmesensor	1/4" Interline CCD
Auflösung (H x V)	752 x 582 aktive Pixel
Objektiv	f = 4,1 - 73,8 mm Optischer Zoom 18 x , Digitaler Zoom 12 x F1.4 - F3.0
Fokusmodus	Automatisch / Manuell
Horizontale Auflösung	480 TV Linien
Blickwinkel	48° ~ 2.7°
Synchronisation	Intern: mit Quarz Extern: Line-Lock
Minimale Lichtstärke	1,0 Lux (F1.4, 1/50 s)
Signal-/Rauschabstand	> 50 dB
Verstärkungsregelung	AGC
Gegenlichtkompensation	Ein / Aus
Weissabgleich	ATW (2000 – 10.000 °K), Auto (3000 – 7500 °K); One Push
Privatzonen	8 Bereiche benutzerdefinierbar
Alarm-Ein-Ausgang	4 x Eingang / 1x Ausgang
Positionen	64
Positioniergeschwindigkeit	Schwenken: max. 400°/s Neigen: max. 200°/s
Videoausgang	FBAS 1Vss/75Ohm (BNC)
Verschlusszeit	Auto: 1/50 – 1/10.000 s Manuell: 22 Stufen
Shutter	Ein / Aus (max. 1,0 s)
Protokolle	SIEMENS, PELCO-D/P, VCL, KALATEL, ERNITEC, SENSOMATIC RS485, MOLYNX-D, wählbar per DIP-Schalter
Titel	max. 20 Zeichen / Position
Betriebstemperatur	0°C - +50°C
Spannungsversorgung	24 VAC , 20 W
Abmessungen (ø x H)	134 x 219,9 mm
Gewicht	1,75 kg