
TVIP11502

Tag/Nacht IR HD 720p Netzwerk Kompaktkamera

Weitere Informationen sind zeitnah
verfügbar.



Produktbesonderheiten:

- 1/4" Progressive Scan CMOS-Sensor
 - Max. Auflösung 1280 x 720 Pixel, 720p
 - 6 integrierte IR-LED's für Tag/Nacht-Funktion
 - Gleichzeitige Übertragung von MPEG-4, MJPEG, H.264 und 3GP Videodaten (Quadstream)
 - Micro-SD-Karten-Slot
 - Eingebaute Sensorik für Bewegung und Audio
 - Versenden von Bildern via E-Mail oder FTP
 - Speichern der Videodaten auf NAS/Netzwerklaufwerke
 - Eingebautes Mikrofon
-

Überreicht durch:
ABUS-TEST
Linker Kreuthweg 5
86444 Affing
+49 (8207) 959900
Info@abus-sc.de

TVIP11502

Tag/Nacht IR HD 720p Netzwerk Kompaktkamera

Technische Daten

Bildaufnehmer	1/4" Progressive Scan CMOS Sensor
Kameratyp	Tag / Nacht
Auflösung	1280 x 720, 640 x 480, 320 x 480, 160 x 160
Bildelemente (total)	1280(H) x 720(V)
Bildelemente (effektiv)	1280(H) x 720(V)
Objektiv	F1.5, 4.0
Horizontaler Blickwinkel	53°
Optischer Zoom	
Digitaler Zoom	10
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanisch schwenkbarer IR-Sperrfilter (ICR), Farbe/S-W
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,5 lux
Mindestbeleuchtung (IR)	0
Rauschunterdrückung	DNR
Electronic-Shutter	1 ~ 1/7780 Sekunden
Weißabgleich	ja
Verstärkerregelung	0-9 dB
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR
Privatzonenmaskierung	1
IR LEDs	6
IR Reichweite	5m
Spannungsversorgung	5V DC
Stromaufnahme	375mA
Schutzart	IP34
Abmessungen (BxHxT)	(BxHxT) 67 x 111 x 45
Zertifizierungen	CE, RoHS, Reach

Überreicht durch:
ABUS-TEST
 Linker Kreuthweg 5
 86444 Affing
 +49 (8207) 959900
 Info@abus-sc.de