e-Vision®



TT9384 / TT18384



Tecnologia di imaging all'infrarosso passivo
Sensore FPA non raffreddato 384×288

Ottica fissa 9 o 18 mm con lente trasparente all'infrarosso
12 diverse modalità di colorazione dell'immagine
Funzioni di individuazione incendi

Analitici attraversamento linea, intrusione e movimento
Allarme via e-mail, FTP o NVR

ONVIF Profilo S

Grado di protezione IP66

Modello	TT9384	TT18384
Codice di magazzino	ITTIP0000200	ITTIP0000300
Sensore		affreddato
Risoluzione	384 × 288	
Pixel pitch	25 μm	
NETD	< 100 mK	
Range di spettro	8-14 μm	
Framerate in acquisizione	50 Hz	
Ottica	Fissa 9 mm @ F1.1, angolo di visuale 61,1° × 45,9°	Fissa 18 mm @ F1.1, angolo di visuale 30,6° × 22,9°
Lente	Film in carbonio rigido a	termico e impermeabile
Zoom digitale	1× / 2× / 3× / 4×	
Luminosità/guadagno	Regolazione manuale	
DNR	ON/OFF	
Miglioramento immagine	ON/OFF	
Ribaltamento/specchio	ON/OFF	
Colore simulato	12 opzioni	
Calibrazione	Manuale, automatica o temporizzata	
Compatibilità NVR	Compatibilità con PRONVR1616PKI e PRONVR32XRPKI in configurazione diretta e conforme ONVIF profilo S	
Allarmi	Fire Detection, Movimento, Attraversamento Linea, Intrusione, Anomalie Network (Disconnessione e Conflitto IP)	
Notifiche	Via FTP/e-mail: Fire Detection, Movimento, Attraversamento Linea, Intrusione, Anomalie Network	
	Via NVR PRONVR32XRPKI/PRONVR1616PKI: Movimento, Attraversamento Linea, Intrusione,	
Interfaccia network	,	/100 BASE-T)
Risoluzione in trasmissione		×480, 384×288, 320×240
Algoritmi di compressione	,	otion JPEG
Framerate in trasmissione		ax 30 fps)×480: max 15 fps
Controllo bitrate in H.264		abile, CBR o VBR
Protocollo IP	IPv4	
Protocolli network	NTP, HTTP, HTTPS, SSL,	P), RTP(TCP), RTCP, RTSP, DHCP, FTP, ICMP, IGMP, S, DDNS
Sicurezza		zi IP, Registro degli accessi autenticazione 802.1X
Monitoraggio remoto	Browser IE11	
Custodia	Lega alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi	
Grado di protezione	IP66	
Condizioni operative	-20 °C ÷ 50 °C scalabile a -40 °C ÷ 60 °C, U.r. 10 % ÷ 90 %	
Condizioni di magazzino	-45 °C ÷ 70 °C, U.r. 10 % ÷ 90 %	
Dimensioni e peso	Ø 100 × L 323 mm, 1240 g	
Alimentazione	12 Vcc ± 10% / PoE (IEEE 802.3af, Classe 3)	
Assorbimento	max 500 mA	





